





Makita[®]

КАТАЛОГ ИНСТРУМЕНТОВ И АКСЕССУАРОВ

2022 / 2023



| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| КЛЮЧЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ | 14 | | |
| Бесщеточный двигатель BL-motor | 16 | 2x18 В LXT Пылесосы | 69 |
| Технология защиты от пыли и влаги ХРТ | 17 | 2x18 В LXT Принадлежности для пылесосов | 73 |
| Беспроводная система автозапуска AWS | 18 | 2x18 В LXT Пилы цепные | 78 |
| Антивибрационная технология AVT | 19 | 2x18 В LXT Травокосилки | 79 |
| Технология снижения оборотов двигателя на холостом ходу SOFT no LOAD | 20 | 2x18 В LXT Комбимоторы | 80 |
| Технология для точного и глубокого реза DXT | 21 | 2x18 В LXT Газонокосилки | 81 |
| Технология регулировки скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки ADT | 22 | 2x18 В LXT Воздуходувки | 82 |
| Технология защиты пользователя от рывков и заклинивания инструмента AFT | 22 | 2x18 В LXT Мойка высокого давления | 83 |
| Система поглощения вибрации SJSII | 23 | 2x18 В LXT Аккумуляторный резчик | 84 |
| 40 В XGT® АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ  | 24 | 2x18 В LXT Почвенный землечур | 85 |
| 40 В XGT Аккумуляторы и зарядные устройства | 28 | 2x18 В LXT Секаторы | 85 |
| 40 В XGT Аккумуляторы | 28 | 18 В LXT ИНСТРУМЕНТ  | 86 |
| 40 В XGT Наборы PSK | 28 | 18 В LXT Дрели-шуруповерты безударные | 88 |
| 40 В XGT Дрели-шуруповерты ударные | 29 | 18 В LXT Дрели-шуруповерты ударные | 92 |
| 40 В XGT Дрели-шуруповерты безударные | 30 | 18 В LXT Дрель угловая | 94 |
| 40 В XGT Дрель угловая | 32 | 18 В LXT Шуруповерты безударные | 95 |
| 40 В XGT Гайковерты ударные | 33 | 18 В LXT Шуруповерты магазинные | 95 |
| 40 В XGT Перфораторы, адаптированные под хвостовик SDS-PLUS | 35 | 18 В LXT Шуруповерты ударные | 96 |
| 40 В XGT Перфораторы, адаптированные под хвостовик SDS-MAX | 36 | 18 В LXT Шуруповерты ударные угловые | 100 |
| 40 В XGT Шлифмашины угловые | 38 | 18 В LXT Дрели угловые | 100 |
| 40 В XGT Сабельная пила | 41 | 18 В LXT Дрели-миксеры | 101 |
| 40 В XGT Пилы дисковые | 42 | 18 В LXT Гайковерты ударные | 101 |
| 40 В XGT Пилы торцовочные | 44 | 18 В LXT Отбойный молоток | 106 |
| 40 В XGT Травокосилки | 45 | 18 В LXT Перфораторы, адаптированные под хвостовик SDS-PLUS | 106 |
| 40 В XGT Воздуходувка | 45 | 18 В LXT Пистолеты для вязки арматуры | 108 |
| 40 В XGT Ранцевый аккумулятор | 46 | 18 В LXT Вибраторы для бетона | 108 |
| 40 В XGT Ранцевый адаптер для аккумуляторов | 48 | 18 В LXT Пистолеты для герметика | 109 |
| 40 В XGT Принадлежности для аккумуляторного инструмента | 50 | 18 В LXT Компрессор | 109 |
| АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ LXT  | 52 | 18 В LXT Шприц для смазки | 109 |
| 18 В LXT Аккумуляторы и зарядные устройства | 53 | 18 В LXT Шлифмашины угловые | 109 |
| 18 В LXT Аккумуляторы | 57 | 18 В LXT Шлифмашины эксцентриковые | 113 |
| 18 В LXT Зарядные устройства | 57 | 18 В LXT Шлифмашины орбитальные | 113 |
| 18 В LXT Наборы PSK | 59 | 18 В LXT Дисковые пилы | 114 |
| 2x18 В LXT ИНСТРУМЕНТ  | 62 | 18 В LXT Портативные ленточные пилы | 114 |
| 2x18 В LXT Перфораторы, адаптированные под хвостовик SDS-MAX | 63 | 18 В LXT Машина для шлифовки и полировки | 115 |
| 2x18 В LXT Перфораторы, адаптированные под хвостовик SDS-PLUS | 63 | 18 В LXT Эксцентриковая шлифмашина | 115 |
| 2x18 В LXT Дрели угловые | 65 | 18 В LXT Прямые шлифмашины | 115 |
| 2x18 В LXT Шлифмашины угловые | 65 | 18 В LXT Шлифмашины по гипсокартону | 116 |
| 2x18 В LXT Пилы дисковые | 66 | 18 В LXT Универсальный инструмент | 116 |
| 2x18 В LXT Пилы отрезные | 67 | 18 В LXT Резчики гидравлические | 117 |
| 2x18 В LXT Пилы погружные | 68 | 18 В LXT Дырокол гидравлический | 118 |
| 2x18 В LXT Пилы торцовочные | 68 | 18 В LXT Резчики арматуры | 118 |
| 2x18 В LXT Пилы сабельные | 69 | 18 В LXT Резчики шпилек | 120 |
| | | 18 В LXT Холодильник | 121 |

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| 18 В LXT Ножницы высечные | 122 | 12 В CXT Шлифовальная машина | 156 |
| 18 В LXT Ножницы шлицевые | 122 | 12 В CXT Мультиулы | 156 |
| 18 В LXT Заклепочники | 122 | 12 В CXT Универсальные ножницы | 156 |
| 18 В LXT Лобзики | 123 | 12 В CXT Пилы алмазные | 157 |
| 18 В LXT Пилы для гипсокартона | 123 | 12 В CXT Пилы циркулярные | 157 |
| 18 В LXT Пилы сабельные | 124 | 12 В CXT Пилы для гипсокартона | 157 |
| 18 В LXT Пилы дисковые | 125 | 12 В CXT Пилы сабельные | 157 |
| 18 В LXT Пилы торцовочные | 126 | 12 В CXT Лобзики аккумуляторные | 158 |
| 18 В LXT Алмазные пилы | 126 | 12 В CXT Пылесосы | 159 |
| 18 В LXT Ленточный напильник | 127 | 12 В CXT Штифтозабиватели | 160 |
| 18 В LXT Рубанки | 127 | 12 В CXT Насосы автомобильные | 160 |
| 18 В LXT Фрезеры по ГКЛ | 128 | 12 В CXT Вентиляторы | 161 |
| 18 В LXT Фрезеры кромочные | 128 | 12 В CXT Радио | 161 |
| 18 В LXT Штифтозабиватели | 130 | 12 В CXT Уровни лазерные | 162 |
| 18 В LXT Степлеры | 131 | 12 В CXT Триммеры | 164 |
| 18 В LXT Пылесосы | 131 | 12 В CXT Ножницы для травы | 164 |
| 18 В LXT Насосы вакуумные | 133 | 12 В CXT/18 В LXT ОДЕЖДА, РАДИО, КОФЕМАШИНЫ | 166 |
| 18 В LXT Вентиляторы | 134 | 12 В CXT Жилеты с подогревом | 167 |
| 18 В LXT Фонари | 135 | 18 В LXT Жилеты с подогревом | 167 |
| 18 В LXT Пилы цепные | 138 | 18 В LXT Куртки с подогревом | 168 |
| 18 В LXT Штанговый кусторез | 140 | 18 В LXT Куртки с подогревом светоотражающие | 168 |
| 18 В LXT Травокосилки | 140 | 12 В CXT/18 В LXT Жилеты с охлаждением | 168 |
| 18 В LXT Триммеры | 141 | 12 В CXT/18 В LXT Куртки с охлаждением | 169 |
| 18 В LXT Комбимоторы | 141 | 12 В CXT/18 В LXT Куртки с охлаждением (с капюшоном) | 169 |
| 18 В LXT Воздуходувки | 141 | 12 В CXT/18 В LXT Куртки с охлаждением искрозащитные | 171 |
| 18 В LXT Кусторезы | 142 | 12 В CXT/18 В LXT Куртки с охлаждением (с УФ-защитой) | 171 |
| 18 В LXT Ножницы для травы | 143 | 12 В CXT/18 В LXT Кофемашины | 171 |
| 18 В LXT Опрыскиватели | 143 | 12 В CXT/18 В LXT/40 В XGT Радио | 172 |
| 18 В LXT Тележки | 144 | АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ G-SERIES | 175 |
| 12 В CXT ИНСТРУМЕНТ | 145 | Аккумуляторы и зарядные устройства G-серии | 175 |
| 12 В CXT Аккумуляторы и зарядные устройства | 148 | 14,4 В G Дрели-шуруповерты | 176 |
| 12 В CXT Аккумуляторы | 148 | 18 В G Дрели-шуруповерты | 176 |
| 12 В CXT Зарядные устройства | 148 | ПРОЧЕЕ | 178 |
| 12 В CXT Наборы PSK | 149 | 10,8 В Дрели-шуруповерты | 178 |
| 12 В CXT ИНСТРУМЕНТ | 150 | 10,8 В Пылесосы | 178 |
| 12 В CXT Дрели-шуруповерты безударные | 150 | 10,8 В Радио | 178 |
| 12 В CXT Дрели-шуруповерты ударные | 151 | 10,8 В Пылесосы (встроенный аккумулятор) | 178 |
| 12 В CXT Шуруповерты ударные | 152 | 7,2 В Отвертки | 179 |
| 12 В CXT Дрели угловые | 153 | 7,2 В Пылесосы | 179 |
| 12 В CXT Гайковерты ударные угловые | 153 | 3,6 В Отвертка | 180 |
| 12 В CXT Гайковерты ударные | 154 | ЛИТИЙОННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА | 180 |
| 12 В CXT Трещотка | 155 | НИКЕЛЬ-КАДМИЕВЫЕ И НИКЕЛЬ-МЕТАЛЛОГИДРИДНЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА | 182 |
| 12 В CXT Перфораторы, адаптированные под хвостовик SDS-PLUS | 155 | ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОГО ИНСТРУМЕНТА | 184 |
| 12 В CXT Пистолеты для герметика | 156 | Принадлежности для дрелей-шуруповертов | 184 |

| | | | |
|---|------------|---|------------|
| Принадлежности для перфораторов | 184 | Пилы алмазные | 262 |
| Принадлежности для УШМ | 188 | Принадлежности для алмазных пил | 263 |
| Комплекующие для фрезера для гипсокартона | 191 | Шлифовальные машины по бетону | 264 |
| Расходные материалы шприца для смазки | 191 | Шлифовальные машины по камню | 265 |
| Комплекующие для холодильника | 192 | Принадлежности для полировальных машин по камню | 266 |
| Комплекующие для алмазной пилы | 192 | Дрели алмазного сверления/Принадлежности | 267 |
| Расходные материалы для ленточных пил | 192 | МАШИНЫ ДЛЯ РЕЗКИ И ШЛИФОВКИ МЕТАЛЛА | 269 |
| Фильтр для курток с охлаждением | 192 | Машины шлифовальные угловые 115 мм | 270 |
| Расходные материалы для аккумуляторных вытяжных заклепочников | 193 | Машины шлифовальные угловые 125 мм | 273 |
| Скобы и штифты | 193 | Машины шлифовальные угловые 150 мм | 283 |
| Держатели пистолета для герметика | 194 | Машины шлифовальные угловые 180 мм | 286 |
| Ножи для резчиков арматуры | 194 | Машины шлифовальные угловые 230 мм | 290 |
| Принадлежности для кофемашин | 194 | Пилы по металлу | 295 |
| Ножи для ледобура | 195 | Пилы монтажные по металлу | 297 |
| Ножовочные полотна | 195 | Машины прямошлифовальные | 299 |
| Вязальная проволока для вязчика арматуры | 195 | Принадлежности для прямошлифовальных машин | 302 |
| Аксессуары для аккумуляторных пылесосов | 196 | Ножницы по металлу | 305 |
| Адаптеры для аккумуляторов | 200 | Принадлежности к ножницам по металлу | 307 |
| СЕТЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ | 205 | Точила | 309 |
| ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ | 205 | ШЛИФОВАЛЬНЫЙ И ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ | 310 |
| Дрели ударные | 206 | Машины шлифовальные угловые для шлифовки поверхностей | 311 |
| Дрели безударные | 211 | Машины полировальные | 312 |
| Дрели угловые | 216 | Ленточные напильники | 315 |
| Миксеры | 217 | Принадлежности для отрезных и шлифовальных машин | 315 |
| Принадлежности к миксерам | 219 | МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ | 321 |
| ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАВИНЧИВАНИЯ | 221 | Мультитулы | 322 |
| Дрели-шуруповерты ударные | 222 | Принадлежности для мультитулов | 323 |
| Дрели-шуруповерты безударные | 222 | ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПИЛЕНИЯ | 327 |
| Принадлежности для дрелей | 223 | Лобзики | 328 |
| Шуруповерты безударные | 226 | Принадлежности для лобзиков | 331 |
| Принадлежности к шуруповертам | 228 | Пилы сабельные | 333 |
| Шуруповерты ударные | 232 | Пилы дисковые | 335 |
| Гайковерты ударные | 233 | Пилы погружные | 340 |
| Принадлежности к гайковертам | 234 | Принадлежности для циркулярных пил | 345 |
| ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДОЛБЛЕНИЯ И БУРЕНИЯ | 235 | Пилы торцовочные маятниковые | 347 |
| Перфораторы, адаптированные под хвостовик SDS-PLUS | 236 | Пилы торцовочные консольного типа | 349 |
| Перфораторы, адаптированные под хвостовик SDS-MAX | 243 | Пилы комбинированные | 352 |
| Молотки отбойные, адаптированные под хвостовик SDS-PLUS | 247 | Станки настольные распиловочные | 353 |
| Молотки отбойные, адаптированные под хвостовик SDS-MAX | 248 | Принадлежности для торцовочных пил | 355 |
| Молотки отбойные 28,6 и 30 мм | 251 | ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ШЛИФОВКИ И ФРЕЗЕРОВКИ | 363 |
| Принадлежности к перфораторам и молоткам | 253 | Шлифовальные машины эксцентриковые | 364 |
| МАШИНЫ ДЛЯ РЕЗКИ И ШЛИФОВКИ | 258 | Шлифовальные машины вибрационные | 367 |
| Штроборезы | 259 | Принадлежности для шлифмашин | 371 |
| Отрезные машины по бетону | 261 | Шлифовальные машины ленточные | 373 |

| | | | | | | |
|--|------------|----------|----------|-----------|------------|-----|
| Принадлежности к ленточным шлифмашинам | 375 | 1 | 1002BA | 397 | BO5040 | 365 |
| Щеточная машина | 377 | | 1806B | 397 | BO5041 | 365 |
| Фрезеры | 378 | | 1911B | 397 | BO5041K | 365 |
| Принадлежности к фрезерам | 381 | 2 | 2712 | 353 | BO6030 | 365 |
| Фрезеры кромоочные | 382 | | 2012NB | 398 | BO6040 | 364 |
| Принадлежности для фрезеров | 383 | | 2107FK | 296 | BO6050J | 364 |
| ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СТРОГАНИЯ | 395 | | 2704N | 353 | C | |
| Рубанки | 396 | | 3 | 3709 | CA5000XJ | 295 |
| ПЫЛЕСОСЫ | 399 | | | 3710 | CC301DWAE | 157 |
| Принадлежности к пылесосам | 402 | | | 3612C | CC301DZ | 157 |
| ФЕНЫ | 419 | | 4 | 4131 | CF100DZ | 161 |
| ДАЛЬНОМЕРЫ | 422 | | | 4326 | CF101DZ | 161 |
| НИВЕЛИРЫ | 424 | | | 4327 | CG100DWAEA | 156 |
| Принадлежности к нивелирам и уровням | 426 | | | 4328 | CG100DZA | 156 |
| УГОЛЬНЫЕ ЩЕТКИ | 427 | | | 4329 | CL070DS | 179 |
| СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ | 429 | | | 4100KB | CL100DW | 178 |
| САДОВО-ПАРКОВАЯ ТЕХНИКА | 435 | | | 4101RH | CL104DWYX | 179 |
| Электрические цепные пилы | 436 | | | 4112HS | CL106FDWY | 160 |
| Бензиновые цепные пилы | 438 | | | 4114S | CL106FDZ | 160 |
| Принадлежности для цепных пил | 444 | | | 4329K | CL107FDZ | 160 |
| Бензиновый комбимотор | 448 | | | 4329KX1 | CL114FDWI | 178 |
| Электрические травокосилки | 450 | | | 4329X1 | CL121DWA | 159 |
| Электрические триммеры | 450 | | | 4329X6 | CL121DZ | 159 |
| Бензиновые травокосилки | 451 | | | 4350CT | CP100DZ | 156 |
| Принадлежности для травокосилок и триммеров | 454 | | | 4350FCT | CV101DZL | 167 |
| Электрические газонокосилки | 462 | | | 4351CT | CV101DZM | 167 |
| Бензиновые газонокосилки | 464 | | | 4351FCT | CV101DZXL | 167 |
| Электрические скарификаторы | 467 | | | 5 | D | |
| Принадлежности для газонокосилок, скарификаторов | 469 | | | 5007N | DA001GZ | 32 |
| Электрические воздуходувы-пылесосы | 470 | | | 5008MG | DA3010F | 216 |
| Бензиновые воздуходувки | 470 | | | 5008MGJX2 | DA3011F | 216 |
| Принадлежности для воздуходувок | 471 | | | 5057KB | DA332DZ | 153 |
| Электрические кусторезы | 472 | | | 5143R | DA333DZ | 153 |
| Бензиновые кусторезы | 474 | | | 5477NB | DA6301 | 216 |
| Электрические измельчители | 475 | | | 5903R | DBM130 | 267 |
| Мойки высокого давления | 476 | | | 5903RK | DBM131 | 267 |
| Принадлежности для моек | 477 | | | 6 | DBM230 | 267 |
| Насосы дренажные | 478 | | | 6408 | DBO180Z | 115 |
| Бензорезы | 480 | | | 6413 | DBS180Z | 127 |
| Принадлежности для бензорезов | 481 | | | 6906 | DCC500Z | 126 |
| ДИЛЕРЫ КОМПАНИИ | 488 | | | 6300-4 | DCE090Z | 84 |
| | | | | 6510LVR | DCF102Z | 134 |
| | | | | 8 | DCF203Z | 134 |
| | | | | 8406 | DCF300Z | 134 |
| | | | | 8406C | DCF301Z | 134 |
| | | | | 9 | DCG180RYE | 109 |
| | | | | 9031 | DCG180Z | 109 |
| | | | | 9032 | DCJ205ZL | 168 |
| | | | | 9046 | DCJ205ZM | 168 |
| | | | | 9069 | DCJ205ZXL | 168 |
| | | | | 9403 | DCJ206ZL | 168 |
| | | | | 9404 | DCJ206ZM | 168 |
| | | | | 9741 | DCJ206ZXL | 168 |
| | | | | 9903 | DCL180Z | 133 |
| | | | | 9910 | DCL181FZ | 133 |
| | | | | 9911 | DCL184Z | 132 |
| | | | | 9069F | DCL281FZ | 133 |
| | | | | 9069SF | DCM501Z | 171 |
| | | | | 9237CB | DCO180Z | 128 |
| | | | | 9555HN | DCO181Z | 128 |
| | | | | 9557HN | DCS551RMJ | 114 |
| | | | | 9557HNC6 | DCS552Z | 114 |
| | | | | 9558HN | DCS553Z | 114 |
| | | | | 9558HNC | DCU180Z | 144 |
| | | | | 9558HNC6 | DCV200ZL | 167 |
| | | | | 9558HNCX7 | DCV202ZL | 168 |
| | | | | 9558HNZ | DCV202ZM | 168 |
| | | | | 9558HPG | DCV202ZXL | 168 |
| | | | | 9562CH | DDA350Z | 100 |
| | | | | 9562CVH | DDA351Z | 101 |
| | | | | 9564HZ | DDA450Z | 94 |
| | | | | 9564PZ | DDA460Z | 65 |
| | | | | 9565CR | DDF083RFE | 91 |
| | | | | 9565CVK | DDF083Z | 91 |
| | | | | 9565CVL | DDF451RFE | 89 |
| | | | | 9565CVR | DDF453RFE | 90 |
| | | | | 9565HX2 | DDF453SYE | 90 |
| | | | | 9565HZ | DDF453SYX4 | 90 |
| | | | | 9565PC | DDF453SYX5 | 90 |
| | | | | 9565PCV | DDF458RFE | 89 |
| | | | | 9565PZ | DDF458Z | 89 |
| | | | | 9566C | DDF481RF | 88 |
| | | | | 9566CV | DDF481RTE | 88 |
| | | | | 9566PC | DDF481Z | 88 |
| | | | | 9566PCV | DDF482RME | 89 |
| | | | | 9910K | DDF482SYE | 89 |
| | | | | 9911K | DDF482Z | 89 |
| | | | | B | DDF483RFE | 90 |
| | | | | BHX2501 | DDF483Z | 90 |
| | | | | BO3710 | DDF484RAE | 89 |
| | | | | BO3711 | DDF484RME | 89 |
| | | | | BO4556 | DDF484RT | 89 |
| | | | | BO4557 | DDF484Z | 89 |
| | | | | BO4565 | DDF485RAJ | 90 |
| | | | | BO4566 | DDF485RF | 90 |
| | | | | BO4900V | DDF485RF3J | 90 |
| | | | | BO5030 | DDF485RFE | 90 |
| | | | | BO5030K | DDF485RFJ | 90 |
| | | | | BO5031 | DDF485Z | 90 |
| | | | | BO5031K | DDF486RT | 88 |
| | | | | | DDG460ZX7 | 85 |

| | | | | | | | |
|-------------------|-----|------------------|-----|-------------------|-----|-----------------|-----|
| DF001DW | 180 | DHP458Z | 92 | DMR202 | 174 | DUM604SYX | 143 |
| DF001GD201 | 30 | DHP481RTE | 92 | DP2010 | 214 | DUM604Z | 143 |
| DF001GZ | 30 | DHP481Z | 92 | DP2011 | 214 | DUM604ZX | 143 |
| DF012DSE | 179 | DHP482SYE | 93 | DP3003 | 213 | DUN500WZ | 140 |
| DF0300 | 222 | DHP482Z | 93 | DP4001 | 212 | DUP362Z | 85 |
| DF0300X1 | 222 | DHP483SYE | 94 | DP4003 | 212 | DUR181RF | 141 |
| DF0300X2 | 222 | DHP483Z | 94 | DP4010 | 212 | DUR181Z | 141 |
| DF0300X3 | 222 | DHP484Z | 93 | DP4011 | 211 | DUR189Z | 181 |
| DF032D | 151 | DHP485SYE | 93 | DP4700 | 213 | DUR190LZX3 | 140 |
| DF032DWAE | 151 | DHP485Z | 93 | DPB183Z | 114 | DUR190UZ3 | 140 |
| DF032DWME | 151 | DHP486RTJ | 92 | DPB184Z | 115 | DUR192LZ | 140 |
| DF032DZ | 151 | DHP486Z | 92 | DPJ180Z | 128 | DUR368AZ | 80 |
| DF033DWAE | 150 | DHP487Z | 93 | DPO500Z | 113 | DUR368UZ | 80 |
| DF033DZ | 150 | DHR165RME | 107 | DPO600Z | 113 | DUR369AZ | 80 |
| DF330DWE | 178 | DHR165Z | 107 | DPP200ZK | 118 | DUR369LZ | 80 |
| DF332DWAE | 178 | DHR171RTJ | 107 | DPT353RFE | 130 | DUT130Z | 101 |
| DF332DWME | 178 | DHR171Z | 107 | DPT353Z | 130 | DUX60Z | 80 |
| DF332DZ | 178 | DHR182Z | 107 | DPV300RTJ | 115 | DVC150LZ | 70 |
| DF333DAX13 | 150 | DHR182ZWJ | 107 | DPV300Z | 115 | DVC154LZ | 72 |
| DF333DWAE | 150 | DHR202RF | 106 | DRC200Z | 132 | DVC157LZX3 | 69 |
| DF333DWME | 150 | DHR202RFE | 106 | DRS780Z | 67 | DVC260Z | 74 |
| DF333DWYE | 150 | DHR202Z | 106 | DRT50Z | 128 | DVC261ZX11 | 71 |
| DF333DWYE4 | 150 | DHR241RFE | 106 | DRT50ZJX2 | 128 | DVC265ZXU | 70 |
| DF333DYX14 | 150 | DHR241Z | 106 | DRV150Z | 122 | DVC350Z | 131 |
| DF333DZ | 150 | DHR242RFE | 106 | DRV250Z | 122 | DVC660Z | 70 |
| DF347DWE | 176 | DHR242RT | 106 | DS4012 | 211 | DVC750LZ | 131 |
| DF347DWEX9 | 176 | DHR242Z | 106 | DSC102ZJ | 120 | DVC860LZ | 70 |
| DF347DWLE | 176 | DHR263RF4 | 64 | DSC121ZK | 120 | DVC864LZ | 69 |
| DF457DWE | 176 | DHR263Z | 64 | DSC162Z | 120 | DVC867LZX4 | 69 |
| DF457DWEX8 | 176 | DHR264Z | 64 | DSC163ZK | 120 | DVF154Z | 143 |
| DF457DWEX9 | 176 | DHR280Z | 64 | DSC191Z | 118 | DVP180Z | 133 |
| DF457DWLE | 176 | DHR282ZJ | 63 | DSC251ZK | 117 | DVR450RFE | 108 |
| DF488DWAE | 176 | DHR282ZJU | 63 | DSD180Z | 123 | DVR450Z | 108 |
| DF488DWE | 176 | DHR400ZKUN | 63 | DSL800Z | 116 | DWR180RF | 100 |
| DFJ206Z2XL | 169 | DHS630Z | 126 | DSP600Z | 68 | DWR180Z | 100 |
| DFJ206ZL | 169 | DHS660Z | 125 | DSP601ZU | 68 | | |
| DFJ206ZXL | 169 | DHS661ZU | 125 | DSS610RF | 126 | F | |
| DFJ207Z2XL | 170 | DHS680RT | 125 | DSS610RFE | 126 | EA3202S40B | 441 |
| DFJ207ZL | 170 | DHS680RTJ | 125 | DSS610Z | 126 | EA3203S40B | 441 |
| DFJ207ZM | 170 | DHS680Z | 125 | DST112Z | 131 | EA3502S40B | 440 |
| DFJ207ZXL | 170 | DHS710RM2J | 67 | DST221Z | 131 | EA3503S40B | 440 |
| DFJ210ZL | 169 | DHS710Z | 67 | DTD152Z | 97 | EA4301F38C | 440 |
| DFJ210ZXL | 169 | DHS782ZJ | 67 | DTD152RME | 97 | EA4301F40B | 440 |
| DFJ211ZL | 170 | DHS783ZJU | 66 | DTD152ZF | 97 | EA4301F45C | 439 |
| DFJ211ZXL | 170 | DHS900Z | 66 | DTD153RFE | 97 | EA5000P38D | 439 |
| DFJ212Z2XL | 169 | DHS900ZU | 66 | DTD153RT | 97 | EA5600F38K | 439 |
| DFJ212ZL | 169 | DJN161RFE | 122 | DTD153Z | 97 | EA6100P53E | 439 |
| DFJ212ZXL | 169 | DJN161Z | 122 | DTD153ZJ | 97 | EA7300P60E | 438 |
| DFJ213Z2XL | 169 | DJR181RFE | 125 | DTD154RFE | 97 | EA7900P70E | 438 |
| DFJ213ZL | 169 | DJR181Z | 125 | DTD154Z | 97 | EB5300TH | 470 |
| DFJ213ZXL | 169 | DJR185RME | 124 | DTD155RFE | 98 | EB7660TH | 470 |
| DFJ304Z2XL | 171 | DJR185Z | 124 | DTD155Z | 98 | EBH341U | 452 |
| DFJ304ZL | 171 | DJR186RFE | 124 | DTD156RFE | 98 | EH5000W | 474 |
| DFJ304ZXL | 171 | DJR186Z | 124 | DTD156Z | 98 | EH6000W | 474 |
| DFJ310ZL | 170 | DJR187RT | 124 | DTD157RTJ | 97 | EH7500W | 474 |
| DFJ310ZXL | 170 | DJR187RTE | 124 | DTD157Z | 97 | EK6101 | 480 |
| DFJ311ZL | 170 | DJR187Z | 124 | DTD171RFE | 96 | EK7301 | 480 |
| DFJ311ZXL | 170 | DJR188Z | 124 | DTD171Z | 96 | EK7651H | 480 |
| DFJ410ZL | 171 | DJR360RM2 | 69 | DTL061Z | 100 | EK8100WS | 480 |
| DFJ410ZXL | 171 | DJR360Z | 69 | DTL063Z | 100 | ELM3320 | 463 |
| DFJ411ZL | 171 | DJS161RFE | 122 | DTM50RFE | 116 | ELM3720 | 463 |
| DFJ411ZXL | 171 | DJS161Z | 122 | DTM50Z | 116 | ELM4120 | 463 |
| DFN350ZJ | 130 | DJV180RFE | 123 | DTM51Z | 117 | ELM4121 | 462 |
| DFR550RFE | 96 | DJV180Z | 123 | DTM52RTJX1 | 116 | ELM4620 | 463 |
| DFR550Z | 96 | DJV181Z | 123 | DTM52Z | 116 | ELM4621 | 462 |
| DFR750RFE | 95 | DJV182RT | 123 | DTP141Z | 98 | EM2500U | 452 |
| DFR750Z | 95 | DJV182Z | 123 | DTR180Z | 108 | EM2650UH | 452 |
| DFS251Z | 95 | DKP180RFE | 127 | DTS141RME | 99 | EM3400U | 452 |
| DFS451RFE | 95 | DKP180Z | 127 | DTS141Z | 99 | EM4350RH | 451 |
| DFS451Z | 95 | DKP181Z | 127 | DTW1001RTJ | 101 | EM4351UH | 451 |
| DFS452JX2 | 95 | DKP181ZU | 127 | DTW1001Z | 101 | EN4951SH | 475 |
| DFS452Z | 95 | DLM382CM2 | 82 | DTW1002Z | 101 | EX2650LH | 448 |
| DFV210Z2XL | 168 | DLM382PM2 | 82 | DTW180Z | 104 | F | |
| DFV210ZL | 168 | DLM382Z | 82 | DTW180Z | 104 | FS2300 | 227 |
| DFV210ZXL | 168 | DLM432CT2 | 82 | DTW181RFE | 103 | FS2700 | 226 |
| DGA445Z | 112 | DLM432PT2 | 82 | DTW181Z | 103 | FS4000 | 227 |
| DGA469Z | 112 | DLM432Z | 82 | DTW190RME | 103 | FS4000JX2 | 227 |
| DGA504RF | 111 | DLM460PT2 | 81 | DTW190Z | 103 | FS4000K | 227 |
| DGA504RME | 111 | DLM460Z | 81 | DTW251RME | 103 | FS4300 | 227 |
| DGA504Z | 111 | DLM462Z | 81 | DTW251Z | 103 | FS6300 | 226 |
| DGA505Z | 111 | DLM530Z | 81 | DTW285RFJX | 102 | G | |
| DGA506RME | 111 | DLM532Z | 81 | DTW285RME | 102 | GA004GM201 | 39 |
| DGA506Z | 111 | DLN211ZU | 68 | DTW285RTK | 102 | GA005GM201 | 40 |
| DGA508RME | 111 | DLS600Z | 126 | DTW285Z | 102 | GA005GZ | 40 |
| DGA508Z | 111 | DLN714NZ | 68 | DTW300RTJ | 102 | GA012GM201 | 39 |
| DGA511RT | 110 | DLN714Z | 68 | DTW300Z | 102 | GA013GM101 | 40 |
| DGA511Z | 110 | DLW140Z | 67 | DTW302RTJ | 103 | GA013GM201 | 40 |
| DGA512Z | 110 | DML186 | 138 | DTW302Z | 103 | GA013GZ | 40 |
| DGA512ZU | 110 | DML800 | 138 | DTW450Z | 102 | GA023GZ | 39 |
| DGA517Z | 110 | DML801 | 137 | DTW700Z | 102 | GA029GZ | 39 |
| DGA518ZU | 110 | DML802 | 136 | DUB184Z | 141 | GA035GZ | 40 |
| DGA519Z | 109 | DML805 | 135 | DUB362Z | 83 | GA036GZ | 40 |
| DGA700Z | 66 | DML806 | 137 | DUB363ZV | 83 | GA037GZ | 41 |
| DGA701ZU | 65 | DML807 | 137 | DUC122Z | 139 | GA038GZ | 41 |
| DGA900Z | 65 | DML808 | 136 | DUC204Z | 138 | GA4530 | 272 |
| DGA901ZU | 65 | DML809 | 135 | DUC302RF2 | 79 | GA4534 | 272 |
| DGD800Z | 116 | DML810 | 136 | DUC302Z | 79 | GA4540C | 271 |
| DGD801Z | 115 | DML811 | 135 | DUC303Z | 78 | GA4540R | 271 |
| DGP180Z | 109 | DML812 | 136 | DUC353Z | 78 | GA4550R | 270 |
| DHK180Z | 106 | DML814 | 135 | DUC355Z | 78 | GA5021 | 274 |
| DHP451RFE | 92 | DML815 | 137 | DUC356Z | 78 | GA5021C | 274 |
| DHP453RFE | 94 | DMP180Z | 109 | DUH502Z | 142 | GA5030 | 278 |
| DHP453SYE | 94 | DMR200 | 174 | DUH523Z | 142 | GA5030K | 278 |
| DHP458RFE | 92 | DMR201 | 174 | DUH602Z | 142 | GA5030X3 | 278 |
| | | | | DUH752Z | 142 | GA5030X5 | 278 |

| | | | | | | | |
|-------------------|-----|-------------------|------|-------------------|-----|-------------------|-----|
| GA5034 | 278 | HR005GZ | 36 | LS003GZ01 | 44 | TW001GZ | 34 |
| GA5040C | 276 | HR140DWAJ | 155 | LS004GZ01 | 44 | TW007GD201 | 34 |
| GA5040R | 276 | HR140DZ | 155 | LS002GZ01 | 44 | TW007GZ | 34 |
| GA5041C | 271 | HR166DWAJ | 155 | LS0714N | 350 | TW0200 | 233 |
| GA5041R | 271 | HR166DZ | 155 | LS0714FLN | 350 | TW0350 | 233 |
| GA5050R | 276 | HR1840 | 240 | LS0815FLN | 350 | TW060DZ | 155 |
| GA5080R | 273 | HR1841F | 240 | LS1018LN | 350 | TW1000 | 233 |
| GA6021 | 284 | HR2300 | 240 | LS1019 | 349 | TW140DWAE | 154 |
| GA6021C | 284 | HR2460 | 240 | LS1019L | 349 | TW140DZ | 154 |
| GA6040C | 284 | HR2470 | 239 | LS1040 | 347 | TW141DWAE | 154 |
| GA6040R | 284 | HR2470FT | 239 | LS1040F | 347 | TW141DZ | 154 |
| GA7020SF | 287 | HR2470X15 | 239 | LS1040FN | 347 | TW160DWAE | 154 |
| GA7030SF01 | 286 | HR2470X19 | 239 | LS1040N | 347 | TW160DZ | 154 |
| GA7040SF01 | 286 | HR2470X20 | 239 | LS1219 | 349 | TW161DWAE | 154 |
| GA7050 | 288 | HR2475 | 239 | LS1219L | 349 | TW161DZ | 154 |
| GA7060 | 288 | HR2600 | 239 | LS1221 | 347 | U | |
| GA7061R | 287 | HR2630 | 239 | LS1440N | 347 | UB1103 | 470 |
| GA7062 | 287 | HR2630X7 | 239 | LW1400 | 298 | UC3041A | 437 |
| GA7063R | 287 | HR2631FT | 238 | LW1401 | 297 | UC3541A | 437 |
| GA9010C | 293 | HR2641 | 238 | M | | UC3550A | 436 |
| GA9020 | 291 | HR2652 | 238 | ML103 | 138 | UC3551A-5M | 436 |
| GA9020SF | 291 | HR2653 | 238 | MP100DZ | 160 | UC4041A | 437 |
| GA9020SFK | 291 | HR2800 | 238 | MR002G | 173 | UC4050A | 436 |
| GA9030F01 | 290 | HR2810 | 237 | MR004G | 173 | UC4550A | 436 |
| GA9030SF01 | 290 | HR2811F | 237 | MR007G | 172 | UD2500 | 475 |
| GA9030SFK1 | 290 | HR2811FT | 237 | MR051 | 178 | UH201DWAE | 164 |
| GA9040SF01 | 290 | HR3001CJ | 237 | MR052 | 161 | UH201DZ | 164 |
| GA9040SFK | 290 | HR3011FCJ | 237 | N | | UH4261 | 474 |
| GA9050 | 292 | HR3200C | 237 | N5900B | 336 | UH4570 | 473 |
| GA9060 | 292 | HR3210C | 236 | P | | UH4861 | 473 |
| GA9061R | 292 | HR3210FCT | 236 | PC5000C | 264 | UH5261 | 473 |
| GA9062 | 291 | HR3540C | 245 | PC5001C | 264 | UH5570 | 473 |
| GA9063R | 291 | HR3541FC | 245 | PDC01 | 48 | UH5580 | 472 |
| GB602 | 309 | HR4003C | 245 | PDC1200 | 46 | UH6570 | 472 |
| GB801 | 309 | HR4013C | 244 | PF0300 | 478 | UH6580 | 472 |
| GD0600 | 300 | HR4013CV | 244 | PF0403 | 478 | UH7580 | 472 |
| GD0602 | 300 | HR4501C | 244 | PF0410 | 479 | UM600DWAE | 164 |
| GD0603 | 300 | HR4510C | 244 | PF0610 | 479 | UM600DZ | 164 |
| GD0800C | 299 | HR4511C | 243 | PF0800 | 478 | UR002GZ05 | 45 |
| GD0810C | 299 | HR5202C | 244 | PF1010 | 479 | UR003GZ | 45 |
| GS5000 | 301 | HR5212C | 243 | PF1100 | 478 | UR100DWAE | 164 |
| GS6000 | 301 | HS004GZ | 43 | PF1110 | 479 | UR3000 | 450 |
| GV5010 | 313 | HS004GZ01 | 43 | PJ7000 | 383 | UR3500 | 450 |
| GV7000C | 313 | HS0600 | 336 | PLM4120N | 467 | UR3501 | 450 |
| H | | HS301DWAE | 157 | PLM4620N2 | 466 | UR3502 | 450 |
| HG5030K | 421 | HS301DWME | 157 | PLM4621N2 | 466 | UT1200 | 218 |
| HG6030K | 420 | HS301DZ | 157 | PLM4622N2 | 466 | UT1305 | 218 |
| HG6031VK | 420 | HS6100 | 338 | PLM4626N | 466 | UT1400 | 218 |
| HG6530VK | 420 | HS6100K | 338 | PLM4628N | 465 | UT1401 | 217 |
| HG6531CK | 420 | HS6601 | 339 | PLM4630N2 | 465 | UT1600 | 217 |
| HK0500 | 247 | HS6601J | 339 | PLM4631N2 | 465 | UT2204 | 218 |
| HK1820 | 247 | HS7000 | 338 | PLM5113N2 | 465 | UV3200 | 467 |
| HM001G | 37 | HS7100 | 337 | PLM5120N2 | 464 | UV3600 | 467 |
| HM0870C | 250 | HS7100K | 337 | PLM5121N2 | 464 | V | |
| HM0871C | 249 | HS7600 | 338 | PLM5600N2 | 464 | VC2000L | 401 |
| HM1101C | 249 | HS7601 | 338 | PO5000C | 312 | VC2012L | 401 |
| HM1111C | 249 | HS7601K | 338 | PT354DZ | 160 | VC2512L | 401 |
| HM1203C | 248 | HS7601X1 | 338 | PV301DSYE | 156 | VC3011L | 401 |
| HM1213C | 248 | HS7611K | 335 | PV301DZ | 156 | VC3012L | 401 |
| HM1214C | 249 | HW1200 | 476 | PV7000C | 313 | VC3012M | 401 |
| HM1307C | 252 | HW1300 | 476 | PW5000CH | 265 | VC4210L | 401 |
| HM1307CB | 252 | J | | R | | VC4210M | 401 |
| HM1317C | 252 | JN1601 | 305 | RP0900 | 379 | W | |
| HM1317CB | 252 | JN3201J | 305 | RP0900K | 379 | WR100DZ | 155 |
| HM1501 | 251 | JR001GM201 | 41 | RP1100C | 379 | | |
| HM1502 | 251 | JR001GZ | 41 | RP1800F | 379 | | |
| HM1511 | 251 | JR103DWAE | 158 | RP2300FC | 378 | | |
| HM1512 | 251 | JR103DZ | 158 | RP2301FCX | 378 | | |
| HM1802 | 251 | JR105DWAE | 157 | RS001GZ | 43 | | |
| HM1812 | 251 | JR105DZ | 157 | RS002GZ | 43 | | |
| HP001GD201 | 30 | JR3050T | 334 | RT0700C/CX2 | 382 | | |
| HP001GZ | 30 | JR3051TK | 334 | S | | | |
| HP002GD201 | 30 | JR3061T | 333 | SA5040C | 311 | | |
| HP002GZ | 30 | JR3070CT | 333 | SA7000C | 311 | | |
| HP0300 | 222 | JS1000 | 306 | SCI03DZ | 159 | | |
| HP1630 | 208 | JS1601 | 306 | SD100DZ | 157 | | |
| HP1630K | 208 | JS1602 | 305 | SG1251J | 259 | | |
| HP1631 | 208 | JS3201J | 306 | SG150 | 260 | | |
| HP1631K | 208 | JVO600K | 329 | SG181 | 259 | | |
| HP1640 | 208 | JV101DWAE | 158 | SK105D | 162 | | |
| HP1640K | 208 | JV101DZ | 158 | SK105GDZ | 162 | | |
| HP1640X4 | 208 | JV102DZ | 158 | SK106D | 162 | | |
| HP1641F | 208 | JV103DZ | 158 | SK106GDZ | 162 | | |
| HP1641FK | 208 | K | | SK209GDZ | 162 | | |
| HP2050 | 207 | KP0800 | 397 | SK312GDZ | 163 | | |
| HP2051 | 207 | KP0800X1 | 397 | SKR200Z | 425 | | |
| HP2051F | 207 | KP0810 | 396 | SP6000 | 340 | | |
| HP2070 | 207 | KP0810C | 396 | T | | | |
| HP2070F | 207 | KP0810CK | 396 | TD001GZ | 32 | | |
| HP2071 | 206 | KP0810K | 396T | TD0100 | 232 | | |
| HP2071F | 206 | KP312S | 396 | TD0101 | 232 | | |
| HP332DWAE | 152 | L | | TD0101F | 232 | | |
| HP332DWME | 152 | LB1200F | 354 | TD022DSE | 179 | | |
| HP332DZ | 152 | LC1230 | 297 | TD110DWAE | 152 | | |
| HP333DWAE | 151 | LC1230N | 297 | TD110DZ | 152 | | |
| HP333DWME | 151 | LD030P | 423 | TD111DWAE | 152 | | |
| HP333DZ | 151 | LD050P | 423 | TD111DZ | 152 | | |
| HP347DWE | 176 | LD080P | 423 | TD112DZ | 152 | | |
| HP457DWE | 176 | LD080PI | 423 | TL064DZ | 153 | | |
| HP488DWAE | 177 | LD100P | 423 | TL065DZ | 153 | | |
| HP488DWE | 177 | LF1000 | 352 | TM3000C | 322 | | |
| HRO01GM201 | 37 | LH1040 | 352 | TM30BDWYE | 156 | | |
| HRO03GZ | 36 | LH1040F | 352 | TM30DZ | 156 | | |
| HRO04GZ | 36 | LH1201FL | 352 | TW001GM201 | 34 | | |

Меры безопасности

При использовании электроинструмента следует соблюдать правила техники безопасности, чтобы снизить возможные риски возникновения пожара, поражения электрическим током и получения производственных травм.

- **Соблюдайте чистоту на рабочем месте.**

Беспорядок на столе или верстаке может помешать работе и привести к травмам.

- **Учитывайте условия рабочего пространства.**

Не используйте электроинструменты в сырых или влажных местах. Рабочее место должно быть хорошо освещено. Не подвергайте электроинструменты воздействию воды. Не используйте электроинструменты вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

- **Используйте средства индивидуальной защиты.**

Используйте защитные очки. При выполнении работ, связанных с пылью, используйте защитную маску или респиратор.

- **Следите за выбором одежды и украшений.**

Не носите свободную одежду или украшения. Они могут попасть в движущиеся части. Рекомендуется надевать резиновые перчатки и нескользящую обувь при работе с электроинструментом. Также рекомендуется связывать в пучок длинные волосы либо надевать головной убор, чтобы избежать попадания длинных волос в движущиеся части электроинструмента.

- **Обезопасьте рабочее место.**

Используйте зажимы или тиски, чтобы зафиксировать заготовку. Это позволит вам освободить руки для лучшего контроля самого электроинструмента.

- **Защита от поражения электрическим током.**

Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями (например, трубами, радиаторами и т. д.).

- **Бережно обращайтесь с инструментами.**

Прочитайте инструкцию. Держите режущие электроинструменты острыми и чистыми для лучшей и безопасной работы. Своевременно добавляйте смазку и заменяйте принадлежности/запчасти. Периодически осматривайте сетевой шнур и в случае повреждения отремонтируйте его в авторизованном сервисном центре. Периодически осматривайте удлинители и заменяйте их при повреждении. Рукоятки электроинструмента должны быть сухими, чистыми от масла и смазки.

- **Отсоединяйте инструменты от сети питания.**

При обслуживании или при смене принадлежностей, таких как лезвия, резцы и резак, всегда отключайте электроинструмент от электросети. В случае простаивания электроинструмент должен быть отсоединен от электросети.

- **Контролируйте процесс демонстрации.**

Все посетители должны находиться на достаточном расстоянии от рабочей области. Не позволяйте посетителям прикасаться к работающему электроинструменту или удлинителю под напряжением.

- **Храните отдельно неиспользуемый электроинструмент.**

Инструмент, который не используется на постоянной основе, должен храниться в безопасном сухом месте.

- **Не перегружайте электроинструмент.**

Электроинструмент работает лучше и безопаснее при скорости, указанной в инструкции.

- **Используйте правильный электроинструмент.**

Используйте только тот электроинструмент, который предназначен для данной конкретной работы. Не используйте инструмент для целей, не предназначенных инструкцией.

- **Бережно обращайтесь с сетевым шнуром.**

Не переносите электроинструмент за шнур и не тяните за него, чтобы отсоединить электроинструмент от розетки. Держите шнур вдали от источников тепла, масла и острых кромок.

- **Следите за положением тела.**

Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие.

- **Убирайте регулировочные и гаечные ключи.**

Сформируйте привычку проверять положение регулировочных и гаечных ключей. Они не должны быть вставлены в электроинструмент перед его включением.

- **Избегайте преднамеренного пуска.**

Не носите включенный в розетку электроинструмент с пальцем на выключателе. При подключении электроинструмента к сети убедитесь, что выключатель находится в положении «ВЫКЛ.».

По завершении работы с аккумуляторным электроинструментом необходимо отсоединить аккумуляторы.

- **Используйте удлинители при работе вне помещения.**

При работе с электроинструментом на улице используйте только удлинители, предназначенные для наружного использования.

- **Будьте осторожны при работе с электроинструментом.**

При работе с электроинструментом ответственно оценивайте обстановку. Не пользуйтесь инструментом, если вы устали или плохо себя чувствуете.

- **Контролируйте исправность электроинструмента.**

Перед использованием электроинструмента проверяйте его исправность, а также предохранители, стопоры или другие части, которые могут быть повреждены. При поломке электроинструмент должен быть тщательно проверен и отремонтирован в авторизованном сервисном центре, если иное не указано в руководстве по эксплуатации. Дефектные переключатели должны быть заменены в авторизованном сервисном центре. Не используйте электроинструмент, если выключатель или иной элемент неисправен.

- **Запасные части.**

При техническом обслуживании электроинструмента используйте только идентичные и оригинальные запасные части.

- **Следите за напряжением.**

Перед подключением электроинструмента к источнику питания убедитесь, что напряжение питания выходит такое же, как указано на заводской табличке электроинструмента. Источник питания с напряжением больше, чем указано для данного электроинструмента, может привести к серьезным травмам, а также к повреждениям электроинструмента. Если у вас возникли сомнения, НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ электроинструмент к источнику питания.

• Примечания

- ООО «Макита» оставляет за собой право вносить изменения в спецификации деталей и аксессуаров без предварительного уведомления.
- Элементы стандартного оборудования и спецификации могут варьироваться в зависимости от страны или региона.
- Собственный вес и размеры могут различаться в зависимости от типа батареи.
- Стандартный цвет корпуса двигателя инструмента MAKITA — промышленный зеленый (синий).
- Весовые характеристики инструмента измерены согласно EPTA 01/2003.

• Гарантии

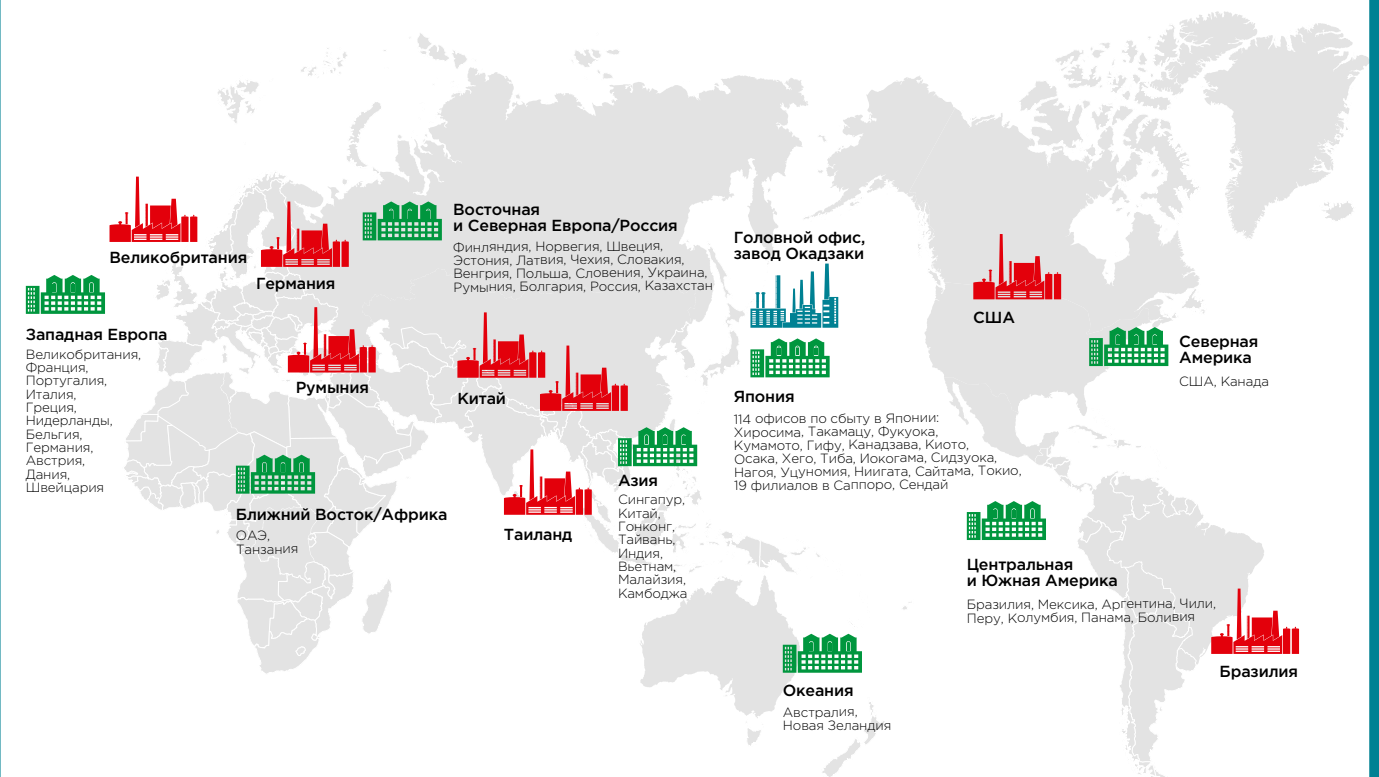
Инструмент Makita проходит тщательный отбор по множеству параметров, прежде чем покинуть завод и поступить на полки магазинов. Процедура контроля качества обеспечивает дополнительную защиту от дефектов и позволяет отсеять инструмент, не прошедший проверку хотя бы по одному из критериев контроля. Тем не менее в случае возникновения проблем, связанных с дефектом производства, вы можете вернуть полный набор инструментов для проверки в сервисный центр. Если проверка покажет, что неисправность вызвана дефектом при изготовлении, все ремонтные работы будут проведены за счет компании. В случае если проверка покажет, что гарантийный талон не является действительным, если ремонтные работы были проведены неавторизованным сервисным центром, если поломка вызвана естественным износом инструмента, если инструмент использовался не по назначению, если инструмент использовался при частичном отказе отдельных элементов или если поломка случилась по вине оператора, клиент самостоятельно оплачивает расходы на ремонт и сервисное обслуживание инструмента.

MAKITA — глобальный бренд

Компания MAKITA — признанный лидер в производстве профессионального инструмента с представительствами в 50 странах мира.

Инструмент MAKITA производится на собственных заводах в Японии, Китае, США, Великобритании, Германии, Бразилии, Румынии и Таиланде и поставляется в более чем 160 стран мира.

Единая система контроля качества международного стандарта, современные технологии, качественные материалы и бесперебойная послепродажная поддержка — в этом залог всемирного успеха инструмента MAKITA как у профессиональных пользователей, так и у домашних мастеров.



Япония

Штаб-квартира корпорации MAKITA



Япония

Завод Окадзаки



США

Корпорация MAKITA в Америке



Великобритания

Производство MAKITA в Европе



Румыния



Германия

Разработка в Германии



Бразилия

Производство MAKITA в Бразилии



Китай



Китай



Таиланд

Производство MAKITA в Таиланде



НОВЫЕ МОДЕЛИ ИНСТРУМЕНТА 2021 г.



Аккумуляторные гайковерты

| | |
|-----------|-----|
| DTW700Z | 102 |
| DTW302RTJ | 103 |
| DTW302Z | 103 |
| DTW300RTJ | 102 |
| DTW300Z | 102 |



Аккумуляторные угловые гайковерты

| | |
|----------|-----|
| WR100DZ | 155 |
| DWR180RF | 100 |
| DWR180Z | 100 |



Аккумуляторные ударные гайковерты

| | |
|------------|----|
| TW007GD201 | 34 |
| TW007GZ | 34 |
| TW001GZ | 34 |
| TW001GM201 | 34 |



Аккумуляторные ударные дрели-шуруповерты

| | |
|------------|----|
| HP001GD201 | 30 |
| HP001GZ | 30 |



Дырокол аккумуляторный

| | |
|----------|-----|
| DPP200ZK | 118 |
|----------|-----|



Насос автомобильный аккумуляторный

| | |
|---------|-----|
| DMP180Z | 109 |
|---------|-----|



Аккумуляторный перфоратор

| | |
|------------|----|
| HR001GM201 | 36 |
|------------|----|



Аккумуляторные дисковые пилы

| | |
|-----------|----|
| RS001GZ | 43 |
| RS002GZ | 43 |
| HS004GZ | 43 |
| HS004GZ01 | 43 |



Аккумуляторная ленточная пила

| | |
|---------|-----|
| DPB184Z | 115 |
|---------|-----|



Аккумуляторные сабельные пилы

| | |
|------------|----|
| JR001GM201 | 41 |
| JR001GZ | 41 |



Аккумуляторные УШМ

| | |
|------------|-----|
| GA004GM201 | 39 |
| GA012GM201 | 39 |
| GA023GZ | 39 |
| GA029GZ | 39 |
| GA005GZ | 40 |
| GA005GM201 | 40 |
| GA013GZ | 40 |
| GA013GM201 | 40 |
| GA013GM102 | 40 |
| GA013GM101 | 40 |
| GA4550R | 270 |



Аккумуляторный шприц для смазки

| | |
|---------|-----|
| DGP180Z | 109 |
|---------|-----|



Аккумуляторный ударный шуруповерт

| | |
|---------|----|
| TD001GZ | 32 |
|---------|----|

НОВЫЕ МОДЕЛИ ИНСТРУМЕНТА 2022 г.



Аккумуляторные дрели-шурупверты

DDF484RT 89
DF488DWAE 176



Аккумуляторные ударные дрели-шурупверты

DHP487Z 93
DHP486Z 92
DHP486RTJ 92
HP002GZ 30
HP002GD201 30



Аккумуляторные ударные гайковерты

DTW285RTK 102



Аккумуляторные ударные шурупверты

DTD153RT 97
DTD157Z 97
DTD157RTJ 97
TD112DZ 152



Аккумуляторные угловые дрели

DDA450Z 94
DA001GZ 32



Аккумуляторные ленточные пилы

DPB183Z 114
DBS180Z 127



Аккумуляторный лобзик

DJV182RT 123



Многофункциональный инструмент

DTM52Z 116
DTM52RTJX1 116



Отбойные молотки

HM1502 251
HM1512 251
HM1501 251
HM1511 251



Аккумуляторный отбойный молоток

HM001G 37



Аккумуляторные перфораторы

DHR242RT 106
HR003GZ 36
HR004GZ 36
HR005GZ 36



Перфораторы

HR3001CJ 237
HR3011FCJ 237



Аккумуляторные пылесосы

CL114FDWI 178
DCL184Z 132



Ранцевый адаптер

PDC1200 46
PDC01 48



Аккумуляторная сабельная пила

DJR187RT 124

НОВЫЕ МОДЕЛИ ИНСТРУМЕНТА 2022 г.



Аккумуляторные УШМ

| | |
|---------|----|
| GA035GZ | 40 |
| GA036GZ | 40 |
| GA037GZ | 41 |
| GA038GZ | 41 |



УШМ

| | |
|---------|-----|
| GA5080R | 273 |
|---------|-----|



Аккумуляторные фонари

| | | | |
|--------|-----|--------|-----|
| DML186 | 138 | DML815 | 137 |
| DML800 | 138 | ML103 | 138 |
| DML801 | 137 | | |
| DML802 | 136 | | |
| DML805 | 135 | | |
| DML806 | 137 | | |
| DML807 | 137 | | |
| DML808 | 136 | | |
| DML809 | 135 | | |
| DML810 | 136 | | |
| DML811 | 135 | | |
| DML812 | 136 | | |
| DML814 | 135 | | |



Аккумуляторный фрезер

| | |
|---------|-----|
| DCO181Z | 128 |
|---------|-----|



Аккумуляторная алмазная пила

| | |
|---------|-----|
| DCC500Z | 126 |
|---------|-----|



Циркулярная пила

| | |
|------------|-----|
| DHS680RT1J | 125 |
|------------|-----|



Аккумуляторные шлифовально-полировальные машины

| | |
|-----------|-----|
| PV301DZ | 156 |
| PV301DSYE | 156 |
| DPV300Z | 115 |
| DPV300RTJ | 115 |



Аккумуляторные колонки

| | |
|--------|-----|
| MR007G | 174 |
| MR004G | 173 |
| MR002G | 173 |
| DMR202 | 174 |
| DMR201 | 174 |
| DMR200 | 174 |







**BL
MOTOR****BL-motor**

Бесщеточный двигатель.

AWS**AWS**

Система беспроводного запуска пылесоса при включении инструмента.

XPT**XPT**

Усиленная защита инструмента от проникновения пыли и влаги.

**SUPER JOINT SYSTEM
SJS****SJS**

Технология предотвращения рывков инструмента в случае перегрузки или заклинивания дисков.

AVT**AVT**

Защита пользователя от вредного воздействия вибрации работающего инструмента.

**SUPER JOINT SYSTEM
SJS II****SJS II**

Система поглощения вибрации с использованием листовой пружины.

AFT**AFT**

Защита пользователя от рывков при заклинивании инструментов.

**SOFT
NO LOAD****SOFT NO LOAD**

Система, снижающая обороты двигателя на холостом ходу и увеличивающая скорость работы двигателя под нагрузкой.

ADT**ADT**

Технология изменения скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки.

DXT**DXT**

Технология глубокого и точного реза.



FLIPPER

Технология Flipper представляет собой 2 пилы в одном инструменте: распиловочный станок и торцовочную пилу.



4 CUT

Система кошения 4 в 1 (сбор в травосборник, выброс в бок, мульчирование, кошение).



MM4

Современные четырехтактные двигатели, которые отвечают всем экологическим нормам для бензоинструмента.



3 CUT

Система кошения 3 в 1 (сбор в травосборник, мульчирование, кошение).



2st ENGINE

Двухтактный двигатель, который оснащен катализатором, SAS-системой или SLR-глушителем.



SLR

Глушитель данного типа обеспечивает низкий уровень выброса вредных веществ.



SAS

Система продувки цилиндра обеспечивает высокий экологический класс двухтактного инструмента.

- Двойная защитная изоляция
- Электронная регулировка числа оборотов
- Реверс
- Электрический тормоз двигателя
- Быстрозажимной патрон

- Хвостовик SDS-plus
- Хвостовик SDS-max
- Чемодан
- Электронная система стабилизации
- Предотвращение холостого выстрела

- Система пылеудаления
- Расцепляющая муфта
- Механическая 2-ступенчатая передача
- Механическая 3-ступенчатая передача
- Электронная 2-ступенчатая передача
- Электронная 3-ступенчатая передача
- Плавный пуск
- Косой рез влево 45°/вправо 5°
- Регулировка маятниковго хода
- Удар одиночный/очередью
- Лазерный маркер
- Точная установка глубины

- Косой рез влево 45°/вправо 45°
- Электронная 4-ступенчатая передача
- Установки крутящего момента
- Подсветка рабочей зоны
- Электронная система зажигания
- Автоматическая смазка цепи
- Ручной топливный насос
- Инерционный тормоз цепи
- Декомпрессионный клапан
- Быстрый запуск
- Автоматический декомпрессионный клапан
- Хвостовик пилки



BL MOTOR

Бесщёточный мотор

**Высокая
производительность
и мощность!**

Бесщёточный двигатель

- Эффективное использование заряда без трения, нагрева, потери мощности.

Больше работы на одной зарядке аккумулятора

- Энергетические потери сведены к минимуму, что значительно увеличивает объём выполняемых работ.
- Срок службы батареи увеличивается, т. к. уменьшается количество циклов заряда.

**Высокая
производительность**

- Использование бесщёточного двигателя снижает нагрев мотора и корпуса, что особенно важно на производствах, требующих непрерывной и длительной работы.





XPT

Технология защиты
от пыли и влаги

Технология защиты от пыли и влаги

- Внешняя конструкция инструмента надежно защищена дополнительными резиновыми вставками и пластиковыми противоударными элементами.
- Внутренняя конструкция спроектирована таким образом, чтобы пыль и влага не попадали на подвижные элементы и электронику.



Резиновые
вставки





AWS

Беспроводная
система автозапуска
пылесоса

Беспроводная система автозапуска пылесоса Makita AWS™

- AWS-система способствует снижению шума и потребления энергии, так как пылесос работает только во время работы инструмента.
- Использование беспроводного пылесоса с AWS-системой позволяет избежать путаницы в проводах, возможных рисков, связанных с повреждением подключенных к сети проводов, проблем с заземлением оборудования.
- Для большего удобства можно подключать до 10 устройств, для работы достаточно только переключения шланга пылесоса от инструмента к следующему инструменту, дополнительная настройка при этом не требуется.



Блок WUT02

(для пылесоса без функции AWS)
WUT02Z (арт.: 199744-8)
WUT02U (арт.: 199776-5)
(в комплекте с WUT01)



WUT01

арт.: 198900-7





AVT

Технология
поглощения вибрации

Технология поглощения вибрации представляет собой многоуровневую систему защиты пользователя от вредного воздействия работающего инструмента

В перфораторах:

- Независимый от двигателя и ударного механизма вибропоглощающий корпус с подпружиненной ручкой;
- Система противовесов, компенсирующих энергию удара;
- Демпферная пружина, поглощающая энергию удара.



В отбойных молотках:

- Независимый от двигателя и ударного механизма вибропоглощающий корпус;
- Система противовесов, компенсирующих энергию удара;
- Антивибрационная рукоятка для погашения вибрации.





SOFT NO LOAD

Система, снижающая обороты при низкой нагрузке и увеличивающая скорость работы двигателя под нагрузкой

- Уменьшает вибрацию корпуса инструмента на холостом ходу, соответственно уменьшая количество вибрации на руки оператора.
- Минимизирует отклонение наконечника биты от точки прицеливания при начале работы.





Технология точного и глубокого реза для распила материала любой сложности

Увеличение глубины реза

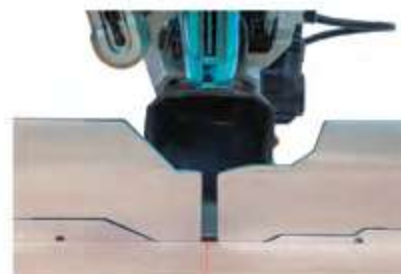
- 3-уровневый механизм редуктора с прямым приводом и съемный задний кожух диска обеспечивают увеличение глубины реза.

Двойной скользящий механизм

- Использование четырех коротких направляющих позволяет снизить вибрации, увеличить точность и аккуратность реза, сделать конструкцию компактной и мобильной.

Двойная скользящая направляющая

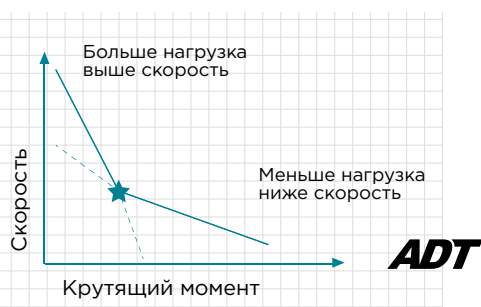
- Верхняя и нижняя секции скользят независимо, делая работу более удобной. Верхние используются для косого реза, нижние — задвигаются внутрь для фиксации заготовки.





ADT AFT

Технология изменения оборотов двигателя и крутящего момента в зависимости от нагрузки



Технология защиты пользователя от рывков при заклинивании инструментов. Система останавливает двигатель инструмента при внезапном падении скорости вращения





SJSII
SUPER JOINT SYSTEM

Система поглощения вибрации на основе листовой пружины

- Уменьшение агрессивного воздействия на инструмент
- Уменьшение вибрации на руки пользователя
- Увеличение срока службы инструмента



Без SJSII



SJSII
SUPER JOINT SYSTEM





XGT® 40V — новая
платформа 40 В



Большая мощность.
Высокая надежность.
Система цифровой связи
между инструментом и аккумулятором.

XGT® — это новая линейка аккумуляторного инструмента 40 В, созданная в ответ на растущие требования к мощности аккумуляторных электроинструментов.

XGT® платформа включает в себя высокотехнологичный мощный инструмент, разработанный для выполнения продолжительных интенсивных работ, аккумуляторы нового поколения и быстрые зарядные устройства.

Сочетание инновационных инструментов и мощных аккумуляторов предоставляет уникальные решения для самых требовательных пользователей в строительстве, промышленности, сельском хозяйстве и многих других областях.

Система оптимальной подачи энергии и система оптимальной зарядки

Инструменты и аккумуляторы XGT® оснащены системой цифровой связи, которая обеспечивает двухстороннее взаимодействие аккумулятора и инструмента.

Благодаря системе цифрового обмена данными в реальном времени между аккумулятором и инструментом увеличивается эффективность передачи тока из аккумулятора в инструмент, снижаются потери энергии и, как следствие, увеличивается время непрерывной работы инструмента на одном заряде.



XGT® 40 В Аккумуляторы

Индикатор заряда

с четырьмя светодиодами, по которым легко отслеживать остаточный заряд аккумулятора.

Прочный внешний корпус

и надежный держатель аккумуляторных элементов с повышенной устойчивостью к механическим повреждениям.

Стойкая водонепроницаемая

трехслойная защита аккумуляторных элементов от повреждений при попадании пыли и влаги.

Износостойкий слайдерный механизм

специально разработан для надежного соединения аккумулятора и мощного инструмента.

Защитное ограждение контактов

предотвращает замыкание при попадании пыли и влаги.

Система защиты аккумулятора

во время работы инструмента постоянно отслеживает состояние аккумулятора и отключает инструмент в случае превышения допустимой температуры, перегрузки или полной разрядки.

Во время зарядки аккумулятора система отслеживает уровень заряда аккумулятора и предотвращает перезаряд аккумулятора.



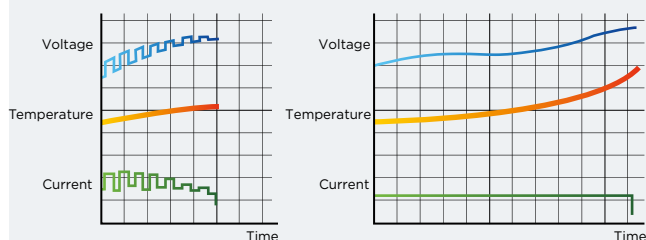
Система оптимальной зарядки

При установке аккумулятора в зарядное устройство возникает цифровая связь между аккумулятором и микропроцессором в зарядном устройстве.

Во время зарядки система оптимальной зарядки постоянно анализирует уровень тока, напряжение, температуру аккумулятора, своевременно охлаждает и оптимальным образом распределяет заряд между элементами аккумулятора.

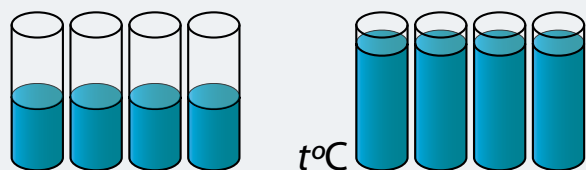


Система оптимальной зарядки Обычная зарядка



Микрокомпьютер зарядного устройства предварительно охлаждает аккумулятор до комнатной температуры и далее во время зарядки поддерживает постоянное охлаждение.

Благодаря принудительному охлаждению в течение всего процесса зарядки поддерживается оптимальная температура и аккумулятор заряжается быстрее.



| БЫСТРОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО XGT® | | |
|---|---|---|
| DC40RA | Адаптер ADP10 | DC4001 |
|  |  |  |
| Быстрая зарядка XGT® заряжает аккумулятор 2,5 А·ч за 28 минут, а полная зарядка аккумулятора на 4,0 А·ч происходит всего за 45 минут. | Зарядное устройство XGT может заряжать аккумуляторы LXT. Для зарядки LXT® аккумулятора нужно приобрести дополнительный адаптер. | Зарядка для ранцевого аккумулятора PDC1200. Полная зарядка происходит за 360 минут. |
| 191E10-9 | 191C11-5 | DC4001 |

| | АККУМУЛЯТОРЫ XGT® 40 В | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|---|
| | Ёмкость | | | | |
| | 5 А·ч | 4 А·ч | 2,5 А·ч | 2,0 А·ч | 33,5 А·ч |
| Наименование | BL4050 | BL4040 | BL4025 | BL4020 | PDC1200 |
| Артикул | 191L47-8 | 191B26-6 | 191B36-3 | 191L29-0 | PDC1200 |
| |  |  |  |  |  |
| Быстрая зарядка |  |  |  |  |  |
| | 50 мин | 45 мин | 28 мин | 20 мин | 6 ч |

| НАБОРЫ PSK XGT® | | | |
|-----------------|---------------------|--|------------------|
| Артикул | Зарядное устройство | Аккумулятор | Тип кейса МАКРАС |
| 191V21-6 | DC40RC | 2,0 А·ч BL4020 (x2) | Тип 1 |
| 191J83-2 | DC40RA | 2,5 А·ч BL4025 (x2) (арт. 191B36-3) | Тип 1 |
| 191J99-7 | DC40RA | 4,0 А·ч BL4040 (x2) (арт. 191B26-6) | Тип 1 |
| 191J67-0 | DC40RA | 4,0 А·ч BL4040 (x1), картон | |
| 191U04-0 | DC40RB 2-постовая | 4,0 А·ч BL4040 (x2) (арт. 191B26-6) | Тип 3 |
| 191U18-9 | DC40RB 2-постовая | 5,0 А·ч BL4050F (x2) | Тип 3 |

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт HP001G/DF001G

Крутящий момент
140/68 Н·м
Работа коронками
до 220 Н·м

Компактный дизайн

← **182** мм →



*DF001G-181 мм

BL MOTOR XPT AFT

XGT 40V Li-ion max



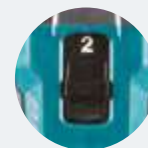
Режимы работы:
3 режима HP
2 режима DF

2 режима скорости
0-650/2600 об/мин



Электронная регулировка момента в режиме заворачивания

Высокая скорость — 21 положение (1-10 Н·м)
Низкая скорость — 41 положение (1-45 Н·м)

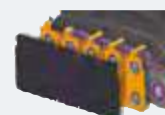


Быстро одеваемая дополнительная рукоятка



Влагостойкость
IP-класс защиты

IP 56



Аккумуляторная дрель-шурупверт

DF001G

XGT 40V 40V 40/25

AFT
BL
MOTOR
XPT

Мощная и надежная дрель-шурупверт с электронным управлением для тяжелых работ.

- 2 режима работы—сверление и заворачивание.
- Технология AFT для безопасной работы в случае заклинивания или снижения оборотов.
- Оснащена электронной фрикционной муфтой с выбором 21/41 положения скорости.
- Вращающееся колесо в основании позволяет быстро установить требуемый крутящий момент на цифровом дисплее.
- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Долговечный, энергоэффективный и не требующий обслуживания бесщеточный BL-двигатель с электронным управлением.

Варианты комплектаций

- DF001GD201** Кейс Макрас 3, з/у DC40RA, акк. BL4025 2x2.5 А·ч, ограничитель глубины, ручка в сборе, зацеп, держатель бит, бита.
- DF001GZ** Ограничитель глубины, ручка в сборе, зацеп, держатель бит, бита.

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 20 мм |
| Дерево: | 76 мм |
| Коронка по дереву: | 152 (220) мм |
| Тип патрона: | быстрозажимной (1,5–13 мм) |
| Частота холостого хода | |
| 1-я скорость: | 0–650 об/мин |
| 2-я скорость: | 0–2600 об/мин |
| Максимальный крутящий момент: | |
| Твердая/мягкая затяжка: | 140/68 Н·м |
| Аккумуляторный перфоратор | |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 181 x 86 x 275 мм |
| Вес (ЕПТА): | 2,7–3 кг |

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт

HP001G

XGT 40V 40V 40/25

AFT
BL
MOTOR
XPT

Мощная и надежная ударная дрель-шурупверт с электронным управлением для тяжелых работ.

- 3 режима работы — сверление, заворачивание и сверление с ударом.
- Технология AFT для безопасной работы в случае заклинивания или снижения оборотов.
- Оснащена электронной фрикционной муфтой с выбором 21/41 положения скорости.
- Вращающееся колесо в основании позволяет быстро установить требуемый крутящий момент на цифровом дисплее.
- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Двойные светодиодные фонари с функцией до- и послесвечения.
- Долговечный, энергоэффективный и не требующий обслуживания бесщеточный BL-двигатель с электронным управлением.

Варианты комплектаций

- HP001GD201** Кейс Макрас 3, з/у DC40RA, акк. BL4025 2x2.5 А·ч, ограничитель глубины, ручка в сборе, зацеп, держатель бит, бита.
- HP001GZ** Ограничитель глубины, ручка в сборе, зацеп, держатель бит, бита.

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 20 мм |
| Дерево: | 76 мм |
| Кирпич: | 20 мм |
| Коронка по дереву: | 152 (220) мм |
| Тип патрона: | быстрозажимной (1,5–13 мм) |
| Частота холостого хода | |
| 1-я скорость/2-я скорость: | 0–650/2600 об/мин |
| Частота ударов | |
| 1-я скорость/2-я скорость: | 0–9750/39 000 уд/мин |
| Максимальный крутящий момент | |
| Твердая/мягкая затяжка: | 140/68 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 182 x 86 x 275 мм |
| Вес (ЕПТА): | 2,7–3 кг |

Аккумуляторная дрель-шурупверт

DF002G

XGT 40V 40V 5.0/4.0/2.5/2.0

Новинка

(BRAKE)
BL
MOTOR
XPT

Компактная и надежная дрель-шурупверт для выполнения тяжелых работ.

- Бесщёточный BL-двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Улучшенная технология XPT для защиты от пыли и влаги
- Компактная конструкция длиной всего 164 мм для повышения удобства использования.
- Алюминиевая крышка редуктора для большей жесткости и надежности.
- Двойные светодиодные фонари с функцией до- и послесвечения.
- Эргономичная ручка с мягкой накладкой обеспечивает повышенный комфорт.
- Удобный быстрозажимной патрон 13 мм для быстрой замены бит.

Варианты комплектаций

- DF002GD201** Кейс Макрас 3, з/у DC40RA, акк. BL4025 2x2.5 А·ч, ограничитель глубины, ручка в сборе, зацеп, держатель бит, бита.
- DF002GZ** Крепёж на пояс, бита.

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Диаметр сверления: | |
| Сталь | 13 мм |
| Дерево сверло/коронка | 38/51 мм |
| Патрон: | быстрозажимной (1,5–13 мм) |
| Частота холостого хода: | |
| 1-я/2-я скорость | 0–600/0–2200 об/мин |
| Максимальный крутящий момент : | |
| Твердая/мягкая затяжка | 65/30 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 164 x 86 x 215 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,9–2,5 кг |

Аккумуляторная дрель-шурупверт

HP002G

XGT 40V 40V 5.0/4.0/2.5/2.0

Новинка

(BRAKE)
BL
MOTOR
XPT

Компактная ударная дрель-шурупверт с бесщёточным двигателем и максимальным крутящим моментом 65 Н·м

- Бесщёточный BL-двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Улучшенная технология XPT для защиты от пыли и влаги
- Алюминиевая крышка редуктора для большей жесткости и надежности.
- Двойные светодиодные фонари с функцией до- и послесвечения.
- Эргономичная ручка с мягкой накладкой обеспечивает повышенный комфорт.
- Удобный быстрозажимной патрон 13 мм для быстрой замены бит.

Варианты комплектаций

- HP002GD201** Кейс Макрас 2, з/у DC40RA, акк. BL4025 2x2.5 А·ч, зацеп, держатель бит, бита.
- HP002GZ** Крепёж на пояс, бита.

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Диаметр сверления: | 1 |
| Сталь | 3 мм |
| Дерево сверло/коронка | 38/51 мм |
| Кирпич | 13 мм |
| Патрон: | быстрозажимной (1,5–13 мм) |
| Частота холостого хода: | |
| 1-я/2-я скорость | 0–600/0–2200 об/мин |
| Частота ударов: | |
| 1-я/2-я скорость | 0–9 000/0–33 000 уд/мин |
| Максимальный крутящий момент : | |
| Твердая/мягкая затяжка | 65/30 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 174 x 86 x 215 мм |
| Вес (ЕПТА): | 2,0–2,6 кг |

Ударный аккумуляторный шуруповерт TD001G



| Предварительный крутящий момент | |
|---------------------------------|-----------|
| 1 режим | – 20 Н·м |
| 2 режим | – 50 Н·м |
| 3 режим | – 170 Н·м |
| 4 режим | – 220 Н·м |



Двойная LED-подсветка



Кнопка быстрого переключения режимов

Удобная панель выбора режимов (10 режимов)



Эргономичная обрезиненная рукоятка



Влагостойкость IP-класс защиты IP56

6 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

РЕЖИМ РАБОТЫ С ДЕРЕВОМ

Закручивание длинных шурупов/саморезов (0–3800 об/мин)

Этот режим препятствует выпадению винта в начале его закручивания. Инструмент начинает вкручивать винт с небольшой частотой вращения. Затем начинается ударное воздействие, частота вращения увеличивается и достигает максимальной.



2 Т-РЕЖИМА ДЛЯ РАБОТЫ С МЕТАЛЛОМ

Закручивание шурупов в тонкий металл

Этот режим препятствует чрезмерному затягиванию винтов, обеспечивает высокую скорость работы и качество отделки. Инструмент вкручивает винт, используя вращательное действие с высокой частотой, и останавливается вскоре после того, как начинается ударное воздействие.

Закручивание шурупов в толстый металл (0–2600 об/мин)

Инструмент вкручивает винт, используя вращательное действие с высокой частотой, и замедляет вращение, когда начинается ударное воздействие.



6 СПЕЦИАЛЬНЫХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ



A-РЕЖИМ ДЛЯ ДЕЛИКАТНОЙ РАБОТЫ С ОСНАСТКОЙ И МАТЕРИАЛОМ

Инструмент начинает закручивать винт с малой скоростью, затем включается удар и скорость увеличивается до максимальной.



3 РЕЖИМА РАБОТЫ С БОЛТАМИ

3 режима автоматической остановки вращения при закручивании и откручивании

Выбранный режим позволяет избежать чрезмерной затяжки болтов при закручивании и падения болтов при откручивании.

Аккумуляторная угловая дрель

DA001G

XGT 40V 40V 5.0/4.0/2.5/2.0

Новинка



ADT



XPT



Угловая дрель с ключевым патроном 13 мм для продельвания отверстий до 159 мм.

- Мощная угловая дрель с кулачковым патроном 13 мм и двумя скоростями.
- Сверления отверстий сверлами до 118 мм и коронками до 159 мм.
- Двойная светодиодная подсветка.
- Защита рук пользователя и батареи от возможных ударов во время работы.
- Энергоэффективный BL-двигатель не требующий обслуживания.
- Улучшенная защита от пыли и влаги XPT.
- Технология контроля крутящего момента ADT.
- Передняя рукоятка с удобным захватом и регулировкой в положениях от 0 до 112,5 град.
- Плавный пуск и электрический тормоз для эффективной работы.

Варианты комплектаций

DA001GZ Крюк для переноски, ключ для патрона, дополнительная рукоятка.

Диаметр сверления:

Сталь 13 мм

Дерево сверло/коронка 65/159 мм

Патрон: Ключевой (2–13 мм)

Частота холостого хода:

1–я/2–я скорость 0–400/0–1500 об/мин

Максимальный крутящий момент :

Твердая/мягкая затяжка 55/136 Н·м

Габаритные размеры (Д x Ш x В): 491 x 128 x 199 мм

Вес (ЕПТА): 5,3–6,2 кг

Аккумуляторный ударный шурупверт

TD001G

XGT 40V 40V 4.0/2.5



XPT



Высокотехнологичный ударный шурупверт с 10 настройками.

- 1 режим работы по дереву: автоматическая регулировка скорости, плавный старт.
- 2 Т-режима: для работы с саморезами как по тонкому, так и по толстому металлу.
- 3 положения для работы с болтами: предотвращает чрезмерную затяжку болтов и режим автоматической остановки при отворачивании.
- 4 режима выбора скорости.
- Постоянная скорость под нагрузкой на выбранном режиме работы.
- Двойная светодиодная подсветка.
- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Долговечный, энергоэффективный и не требующий обслуживания бесщеточный BL-двигатель с электронным управлением.

Варианты комплектаций

TD001GZ Крюк для переноски.

Размер крепежа

Винт/стандартный болт M4–M8/M5–M16

Высокопрочный болт/саморез M5–M14/22–125 мм

4 режима регул. удара: Max/Hard/Medium/Soft

4 специализированных режима работы: Wood/Bolt/T1/T2

Патрон: 6,35 мм (1/4")

Част. холостого хода

Max/Hard/Medium/Soft: 0–3700/3200/2100/1100 об/мин

Част. ударов

Max/Hard/Medium/Soft: 0–4400/3600/2600/1100 уд/мин

Макс. крутящий момент затяжки 220 Н·м

Крут. момент: Hard/Medium/Soft: 220/170/50/20 Н·м

Габаритные размеры (Д x Ш x В): 20 x 86 x 245 мм

Вес (ЕПТА): 1,7–2,0 кг



Ударный аккумуляторный гайковерт

TW001G

Мощный компактный ударный гайковерт с приводом 3/4" и моментом 1800 Н·м на закручивание.

Компактный дизайн



Резиновая защита на корпусе редуктора

Квадрат с проточкой для штифтов и стопорным кольцом

Двойная LED-подсветка с функцией до- и после свечения



Реверс

Регулировка скорости усилием нажатия

Удобная панель управления



Влагостойкость IP-класс защиты

IP 56



XGT 40V Li-ion max

BL MOTOR XPT

3 РЕЖИМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОСТАНОВКИ ВРАЩЕНИЯ ГАЙКОВЕРТА ПРИ ЗАКРУЧИВАНИИ И ОТКРУЧИВАНИИ

| Режим работы | Режим | Автоматическая остановка вращения | Применение | Режим | Максимальное количество ударов | Назначение |
|--------------|-------|---|---|------------------|--------------------------------|--|
| Закручивание | 1 | Сразу после начала ударного воздействия | Сборка металлических конструкций | 4 (максимальная) | 2500 уд/мин | Затяжка с максимальной скоростью и усилием |
| | 2 | Через ~ 0,5 секунды после начала ударного воздействия | Монтаж крепежа колес коммерческого транспорта, 380-500 Н·м | | | |
| | 3 | Через ~ 1 секунду после начала ударного воздействия | Сборка тяжелых металлоконструкций (мосты, металлические каркасы зданий, сооружения из листовой стали и т. п.) | 3 (высокая) | 2400 уд/мин | Затяжка с меньшей частотой и усилием, чем в режиме максимальной мощности (легче контролировать работу) |
| Откручивание | 1 | Сразу после прекращения ударного воздействия | Разнообразные работы по откручиванию | 2 (средняя) | 2200 уд/мин | Затяжка в случаях, когда нужна хорошо контролируемая мощность |
| | 2 | Через ~ 0,2 секунды после прекращения ударного воздействия | Демонтаж строительных лесов, металлических конструкций | | | |
| | 3 | Скорость снижается до 250 об/мин после прекращения ударного воздействия | Для аккуратного откручивания и предотвращения падения гайки/болта | 1 (малая) | 1900 уд/мин | Затяжка с меньшим усилием во избежание повреждений. Затяжка с точной регулировкой при работе с болтами малого диаметра |

Аккумуляторный ударный гайковерт 3/4"

TW001G

 40V

| | |
|-----|-------|
| 40V | 40/25 |
|-----|-------|



Мощный гайковерт 3/4", оснащенный регулировкой скорости, бесщеточным двигателем для работы в тяжелых условиях.

- Долговечный, энергоэффективный и не требующий обслуживания бесщеточный BL-двигатель с электронным управлением.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 2-зонная диодная подсветка.
- Компактный эргономичный дизайн, легкий вес.
- 4 режима регулировки скорости для регулировки крутящего момента.
- 3 вида выбора типа болтов: предотвращает чрезмерную затяжку.
- Режим автоматической остановки при откручивании.
- Квадрат с проточкой для надежного крепления головок.

Варианты комплектаций

TW001GM201 Кейс Макрас 3, крюк для подвеса, з/у DC40RA, акк. BL4040 2x4,0 А-ч.

TW001GZ Крюк для подвеса.

| | |
|--|------------------------------|
| Размер крепежа | |
| Стандартный болт | M12—M36 |
| Высокопрочный болт | M10—M27 |
| Патрон | квадрат 3/4" |
| 4 режима регулировки скорости удара: | Max/Hard/Medium/Soft |
| Частота холостого хода (Max/Hard/Medium/Soft): | 0—1800/1400/1150/950 об/мин |
| Частота ударов (Max/Hard/Medium/Soft): | 0—2500/2400/2200/1900 уд/мин |
| Макс. крутящий момент на заворачивание: | 1800 Н·м |
| Макс. крутящий момент на срыв: | 2200 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 217 x 94 x 297 мм |
| Вес (ЕПТА): | 3,9—4,2 кг |

Аккумуляторный ударный гайковерт 1/2"

TW007G

 40V

| | |
|-----|-------|
| 40V | 40/25 |
|-----|-------|



Мощный гайковерт 1/2", оснащенный регулировкой скорости, бесщеточным двигателем для работы в тяжелых условиях.

- Долговечный, энергоэффективный и не требующий обслуживания бесщеточный BL-двигатель с электронным управлением.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 2-зонная диодная подсветка.
- Компактный эргономичный дизайн, легкий вес.
- 4 режима регулировки скорости для регулировки крутящего момента.
- 3 вида выбора типа болтов: предотвращает чрезмерную затяжку.
- Режим автоматической остановки при откручивании.
- Квадрат с проточкой для надежного крепления головок.

Варианты комплектаций

TW007GM201 Кейс Макрас 3, крюк для подвеса, з/у DC40RA, акк. BL4040 2x2,5 А-ч.

TW007GZ Крюк для подвеса.

| | |
|--|------------------------------|
| Размер крепежа | |
| Стандартный болт: | M12—M30 |
| Высокопрочный болт: | M10—M24 |
| Патрон: | квадрат 1/2" |
| 4 режима регулировки скорости удара: | Max/Hard/Medium/Soft |
| Частота холостого хода (Max/Hard/Medium/Soft): | 0—2200/1900/1200/500 об/мин |
| Частота ударов (Max/Hard/Medium/Soft): | 0—2700/2400/1700/1000 уд/мин |
| Макс. крутящий момент на заворачивание: | 760 Н·м |
| Максимальный момент на срыв: | 1100 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 172 x 92 x 282 мм |
| Вес (ЕПТА): | 2,7—3,0 кг |



Перфоратор SDS-PLUS HR001G

Мощный 3-режимный перфоратор с патроном SDS-PLUS для продолжительной работы с низким уровнем вибрации.

| ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ | |
|----------------------|---------------|
| Патрон: | SDS-PLUS |
| Диаметры бурения: | |
| Бетон: | 28 мм |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево: | 32 мм |
| Энергия удара: | ЕРТА 2,8 Дж |
| | МАКИТА 3,2 Дж |
| Вес с аккумулятором: | 3,9–4,6 кг |



XGT
40V^{Li-ion}max

AVT AFT SOFT NOLOAD AWS BL XPT



AVT

Система противовесов

Позволяет значительно снизить вибрации во время работы для более эффективной и продолжительной работы



AFT

Технология AFT

Отключает инструмент при заклинивании бура



AWS

Технология AWS

Для беспроводного включения пылесоса в процессе работы



Регулировка оборотов

Аккумуляторный перфоратор 40 мм

HR005G

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX

XGT 40V 40V 33.5/5.0/4.0/2.5/2.0

Новинка

SOFT
NOLOAD

AVT

AWS

AFT

BL
MOTOR

XPT



Мощный 2-режимный перфоратор SDS—max с бесщеточным двигателем и силой удара 8 Дж.

- Энергия удара 8 Дж обеспечивает высокую производительность, эквивалентную HR4013C.
- 2-режима работы (бурение с ударом и долбление)
- Автоматическое отключение инструмента при внезапном снижении вращения (AFT)*.
- Беспроводная Bluetooth®-система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Антивибрационная технология (AVT), обеспечивающая минимальный уровень вибрации и снижение частоты холостого хода при отсутствии нагрузки (SOFT no LOAD).
- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой для поддержания заданных оборотов.

Варианты комплектаций

HR005GZ Чемодан, боковая рукоятка, ограничитель глубины, смазка для буров.

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Патрон: | адаптирован под хвостовик SDS-max |
| Энергия удара (ЕПТА): | 8 Дж |
| Диаметр бурения: | 40 мм |
| Бурение коронками: | 105 мм |
| Частота ударов: | 1450—2900 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 250—500 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 477 x 115 x 286 мм |
| Вес (ЕПТА): | 7,4—8,2 кг |

Аккумуляторный перфоратор 28 мм

HR001G

Адаптирован под хвостовик SDS-plus

XGT 40V 40V 4.0/2.5

SOFT
NOLOAD

AVT

AWS

AFT

BL
MOTOR

XPT



Мощный 3-режимный перфоратор 28 мм с технологиями снижения вибрации, защитой от пыли и влаги, защитой от рывков и беспроводной работой с пылесосом.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки.
- Антивибрационная технология (AVT), обеспечивающая минимальный уровень вибрации при работе.
- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Технология снижения оборотов без нагрузки (SOFT no LOAD).
- Технология защиты от рывков при заклинивании оснастки (AFT).
- Технология беспроводного подключения к пылесосу (AWS).
- Долговечный, энергоэффективный и не требующий обслуживания бесщеточный BL-двигатель с электронным управлением.
- Возможность подключения автономной системы пылеудаления DX14, DX12.

Варианты комплектаций

HR001GGM201 Кейс Макрас 4, з/у DC40RA, акк. BL4040 2x4,0 Ач, ограничитель глубины.

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Патрон: | адаптирован под хвостовик SDS-plus |
| Энергия удара: | 3,2 (2,8—ЕПТА) Дж |
| Диаметр сверления: | |
| бетон/сталь/дерево | 28/13/32 мм |
| Коронка твердосплавная: | 54 мм |
| Коронка алмазная: | 65 мм |
| Частота холостого хода: | 0—980 об/мин |
| Частота ударов: | 0—5000 уд/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 358 x 102 x 232 мм |
| Вес (ЕПТА): | 3,9—4,6 кг |



Система пылеудаления DX12, арт. 191E54-9

Аккумуляторный перфоратор 28 мм

HR003G

Адаптирован под хвостовик SDS-plus

XGT 40V 40V 4.0/2.5

AVT

BL
MOTOR

XPT



Мощный 3-режимный перфоратор 28 мм с технологией снижения вибрации и защитой от пыли и влаги.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки.
- Антивибрационная технология (AVT) обеспечивающая минимальный уровень вибрации при работе.
- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Долговечный, энергоэффективный и не требующий обслуживания бесщеточный BL-двигатель, с электронным управлением.
- Возможность подключения автономной системы пылеудаления DX14, DX12.

Варианты комплектаций

HR003GZ Ограничитель глубины.

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Патрон: | адаптирован под хвостовик SDS-plus |
| Энергия удара: | 3,2 (2,8—ЕПТА) Дж |
| Диаметр сверления: | |
| бетон/сталь/дерево | 28/13/32 мм |
| Коронка твердосплавная: | 54 мм |
| Коронка алмазная: | 65 мм |
| Частота холостого хода: | 0—980 об/мин |
| Частота ударов: | 0—5000 уд/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 358 x 121 x 232 мм |
| Вес (ЕПТА): | 3,9—4,6 кг |



Система пылеудаления DX12, арт. 191E54-9

Аккумуляторный перфоратор 28 мм

HR004G

Адаптирован под хвостовик SDS-plus

XGT 40V 40V 4.0/2.5

AVT

BL
MOTOR

XPT



Мощный 3-режимный перфоратор 28 мм с технологией снижения вибрации и защитой от пыли и влаги.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки.
- Антивибрационная технология (AVT), обеспечивающая минимальный уровень вибрации при работе.
- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Долговечный, энергоэффективный и не требующий обслуживания бесщеточный BL-двигатель с электронным управлением.
- Возможность подключения автономной системы пылеудаления DX14, DX12.
- Сменный БЗП патрон для работы с цилиндрическими сверлами.

Варианты комплектаций

HR004GZ Ограничитель глубины, сменный патрон БЗП.

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Патрон: | адаптирован под хвостовик SDS-plus |
| Энергия удара: | (2,9—ЕПТА) Дж |
| Диаметр сверления: | |
| бетон/сталь/дерево | 28/13/32 мм |
| Коронка твердосплавная: | 54 мм |
| Коронка алмазная: | 65 мм |
| Частота холостого хода: | 0—980 об/мин |
| Частота ударов: | 0—5000 уд/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 389 x 102 x 232 мм |
| Вес (ЕПТА): | 4,0—4,5 кг |



Система пылеудаления DX12, арт. 191E54-9

Аккумуляторный отбойный молоток

HM001G

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX

XGT 40v 40v 33.5/5.0/4.0/2.5/2.0

Новинка

SOFT NOLOAD

AVT

AWS

BL MOTOR

XPT



Компактный отбойный молоток с энергией удара 9,4 Дж.

- Антивибрационный корпус для снижения вибрации.
- Низкая вибрация благодаря технологии AVT и Soft No Load.
- Беспроводная система AWS для запуска пылесоса.
- Двойная подсветка с функцией до- и после
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой и плавный пуск.
- 5 режимов выбора скорости для большей универсальности.
- 12 положений поворота долота для удобства работы.
- Улучшенная защита от пыли и влаги XPT.

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Энергия удара | 9,4 Дж (EPTA) |
| Патрон | Адаптирован под SDS-max |
| Частота ударов | 0 – 2650 уд/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 468 x 113 x 258 мм |
| Вес (EPTA): | 6,3 – 7,1 кг |

Варианты комплектаций

HM001G Боковая рукоятка, смазка для долот.

| Модель Артикул | Диаметр бурения, мм | | | | Патрон | Энергия удара, Дж | | | Обороты двигателя | Частота ударов | Технологии | Уровень вибрации, м/с ² | | Габаритные размеры | Вес |
|-------------------|---------------------|--------|-------|---------|--------|-------------------|------|--------|-------------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------------|-----------|--------------------|---------|
| | Бетон | Дерево | Сталь | Коронка | | БЗП | ЕРТА | МАКИТА | | | | Бурение | Долбление | | |
| HR001G | | | | | - | 2,8 | 3,2 | | | | BL, XPT, AVT, SOFT NO LOAD, AWS, AFT | 7,0 | 6,5 | 358x102x232 | 3,9-4,6 |
| HR003G | 28 | 32 | 13 | 54 (65) | - | 2,8 | 3,2 | 0-980 | 0-5000 | | BL, XPT, AVT | 7,0 | 7,0 | 358x121x232 | 3,9-4,6 |
| HR004G | | | | | Есть | 2,9 | - | | | | BL, XPT, AVT | 6,5 | 7,5 | 389x102x232 | 4,0-4,5 |

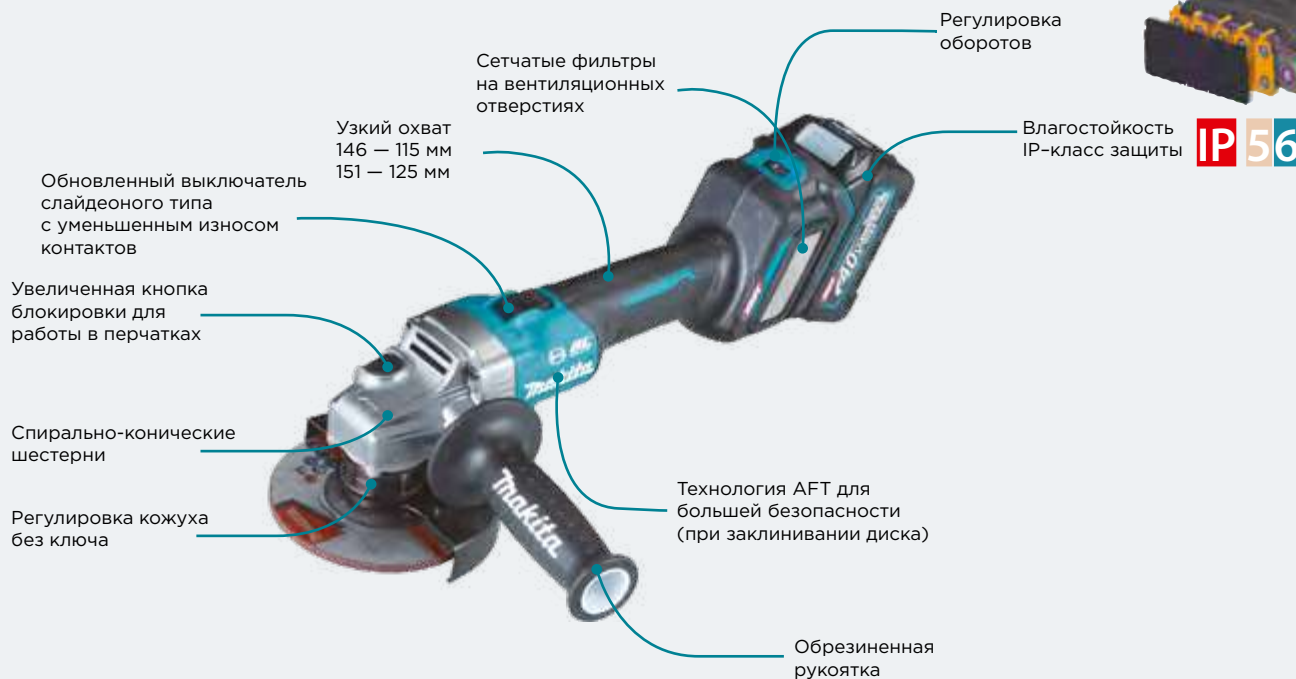


Угловая шлифовальная машина

GA023G

Угловая шлифовальная машина с диском 125 мм для тяжелой продолжительной работы.

Выходная (полезная) мощность — 1100 Вт
Мощность выше на 40 %, чем у LXT 18В DGA504 и сетевой 9564 (1100 Вт)



Аккумуляторная УШМ 115 мм

GA004G

XGT 40V → 40V 40/2.5



Мощная угловая шлифмашина 115 мм с бесщеточным двигателем для продолжительной тяжелой работы.

- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Превосходная производительность и эффективность аналогично сетевой УШМ мощностью 1100 Вт.
- При резке кирпичной/бетонной кладки максимальная выходная мощность на 40 % выше, чем у серии DGA504, сетевой 9564H.
- Высокая надежность; увеличенные шарикоподшипники и новый переключатель с уменьшенным износом контактов.
- Новый кожух не требует инструментов и позволяет быстро и легко регулировать положение.
- Технология AFT (технология активной обратной связи) отключает двигатель при заклинивании диска или рывков.
- Электрический тормоз для максимальной производительности.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск.

Варианты комплектаций

GA004GM201 Кейс Макрас 4, з/у DC40RA, акк. BL4040 2x4,0 А-ч, кожух защитный, боковая рукоятка, диск.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Диаметр диска: | 115 мм |
| Частота холостого хода: | 8500 об/мин |
| Тип выключателя: | слайдерный |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 398 x 130 x 156 мм |
| Вес (EPTA): | 2,9–3,5 кг |

Аккумуляторная УШМ 115 мм

GA012G

XGT 40V → 40V 40/2.5



Мощная угловая шлифмашина 115 мм с бесщеточным двигателем, широкой клавишей для продолжительной тяжелой работы.

- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Превосходная производительность и эффективность аналогично сетевой УШМ мощностью 1100 Вт.
- При резке кирпичной/бетонной кладки максимальная выходная мощность на 40 % выше, чем у серии DGA504, сетевой 9564H.
- Высокая надежность; Увеличенные шарикоподшипники и новый переключатель с уменьшенным износом контактов.
- Новый кожух не требует инструментов и позволяет быстро и легко регулировать положение.
- Технология AFT (технология активной обратной связи) отключает двигатель при заклинивании диска или рывков.
- Электрический тормоз для максимальной производительности.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск.

Варианты комплектаций

GA012GM201 Кейс Макрас 4, з/у DC40RA, акк. BL4040 2x4,0 А-ч, кожух защитный, боковая рукоятка, диск.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Диаметр диска: | 115 мм |
| Частота холостого хода: | 8500 об/мин |
| Тип выключателя: | широкая клавиша |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 398 x 130 x 156 мм |
| Вес (EPTA): | 3,0–3,6 кг |

Аккумуляторная УШМ 125 мм

GA023G

XGT 40V → 40V 40/2.5



Мощная угловая шлифмашина 125 мм с регулировкой оборотов, бесщеточным двигателем для продолжительной тяжелой работы.

- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Превосходная производительность и эффективность аналогично сетевой УШМ мощностью 1100 Вт.
- При резке кирпичной/бетонной кладки максимальная выходная мощность на 40 % выше, чем у серии DGA504, сетевой 9564H.
- Высокая надежность; увеличенные шарикоподшипники и новый переключатель с уменьшенным износом контактов.
- Новый кожух не требует инструментов и позволяет быстро и легко регулировать положение.
- Технология AFT (технология активной обратной связи) отключает двигатель при заклинивании диска или рывков.
- Электрический тормоз для максимальной производительности.
- Функция AWS для беспроводного подключения пылесоса.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск.

Варианты комплектаций

GA023GZ Кожух защитный, боковая рукоятка, ключ, диск.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Диаметр диска: | 125 мм |
| Частота холостого хода: | 3000–8500 об/мин |
| Тип выключателя: | слайдерный |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 413 x 140 x 156 мм |
| Вес (EPTA): | 3,0–4,4 кг |

Аккумуляторная УШМ 125 мм

GA029G

XGT 40V → 40V 40/2.5



Мощная угловая шлифмашина 125 мм с регулировкой оборотов, бесщеточным двигателем, широкой клавишей для продолжительной тяжелой работы.

- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Превосходная производительность и эффективность аналогично сетевой УШМ мощностью 1100 Вт.
- При резке кирпичной/бетонной кладки максимальная выходная мощность на 40 % выше, чем у серии DGA504, сетевой 9564H.
- Высокая надежность; увеличенные шарикоподшипники и новый переключатель с уменьшенным износом контактов.
- Новый кожух не требует инструментов и позволяет быстро и легко регулировать положение.
- Технология AFT (технология активной обратной связи) отключает двигатель при заклинивании диска или рывков.
- Электрический тормоз для максимальной производительности.
- Функция AWS для беспроводного подключения пылесоса.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск.

Варианты комплектаций

GA029GZ Кожух защитный, боковая рукоятка, ключ, диск.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Диаметр диска: | 125 мм |
| Частота холостого хода: | 3000–8500 об/мин |
| Тип выключателя: | широкая клавиша |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 413 x 140 x 156 мм |
| Вес (EPTA): | 3,0–4,5 кг |

Аккумуляторная УШМ 125 мм

GA005G



40V 40/2.5







Мощная угловая шлифмашина 125 мм с бесщеточным двигателем для продолжительной тяжелой работы.

- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Превосходная производительность и эффективность аналогично сетевой УШМ мощностью 1100 Вт.
- При резке кирпичной/бетонной кладки максимальная выходная мощность на 40 % выше, чем у серии DGA504, сетевой 9564H.
- Высокая надежность; увеличенные шарикоподшипники и новый переключатель с уменьшенным износом контактов.
- Новый кожух не требует инструментов и позволяет быстро и легко регулировать положение.
- Технология AFT (технология активной обратной связи) отключает двигатель при заклинивании диска или рывков.
- Электрический тормоз для максимальной производительности.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск.

Варианты комплектаций

- GA005GM201** Кейс Макрас 4, з/у DC40RA, акк. BL4040 2x4,0 А-ч, кожух защитный, боковая рукоятка, диск.
- GA005GZ** Кожух защитный, боковая рукоятка, диск.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Диаметр диска: | 125 мм |
| Частота холостого хода: | 8500 об/мин |
| Тип выключателя: | слайдерный |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 398 x 140 x 156 мм |
| Вес (EPTA): | 2,9—3,5 кг |

Аккумуляторная УШМ 125 мм

GA013G



40V 40/2.5







Мощная угловая шлифмашина 125 мм с бесщеточным двигателем, широкой клавишей для продолжительной тяжелой работы.

- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Превосходная производительность и эффективность аналогично сетевой УШМ мощностью 1100 Вт.
- При резке кирпичной/бетонной кладки максимальная выходная мощность на 40 % выше, чем у серии DGA504, сетевой 9564H.
- Высокая надежность; увеличенные шарикоподшипники и новый переключатель с уменьшенным износом контактов.
- Новый кожух не требует инструментов и позволяет быстро и легко регулировать положение.
- Технология AFT (технология активной обратной связи) отключает двигатель при заклинивании диска или рывков.
- Электрический тормоз для максимальной производительности.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск.

Варианты комплектаций

- GA013GM201** Кейс Макрас 4, з/у DC40RA, акк. BL4040 2x4,0 А-ч, кожух защитный, боковая рукоятка, диск.
- GA013GM101** Кейс Макрас 4, з/у DC40RA, акк. BL4040 1x4,0 А-ч, кожух защитный, боковая рукоятка, ключ, диск.
- GA013GZ** Кожух защитный, боковая рукоятка, ключ, диск.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Диаметр диска: | 125 мм |
| Частота холостого хода: | 8500 об/мин |
| Тип выключателя: | широкая клавиша |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 398 x 140 x 156 мм |
| Вес (EPTA): | 3,0—3,6 кг |

Аккумуляторная УШМ 150 мм

GA035G



40V 33.5/5.0/4.0/2.5/2.0

Новинка







Мощная угловая шлифмашина 150 мм с бесщеточным двигателем для продолжительной тяжелой работы.

- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Превосходная производительность и эффективность.
- Новый кожух не требует инструментов и позволяет быстро и легко регулировать положение.
- Технология AFT (технология активной обратной связи) отключает двигатель при заклинивании диска или рывков.
- Электрический тормоз для максимальной производительности.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск.

Варианты комплектаций

- GA035GZ** Кожух защитный, боковая рукоятка, ключ, диск.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Диаметр диска: | 150 мм |
| Частота холостого хода: | 8500 об/мин |
| Тип выключателя: | слайдерный тип |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 398 x 171 x 156 мм |
| Вес (EPTA): | 3,0—3,7 кг |

Аккумуляторная УШМ 150 мм

GA036G



40V 33.5/5.0/4.0/2.5/2.0

Новинка







Мощная угловая шлифмашина 150 мм с бесщеточным двигателем, широкой клавишей для продолжительной тяжелой работы.

- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Превосходная производительность и эффективность.
- Новый кожух не требует инструментов и позволяет быстро и легко регулировать положение.
- Технология AFT (технология активной обратной связи) отключает двигатель при заклинивании диска или рывков.
- Электрический тормоз для максимальной производительности.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск.

Варианты комплектаций

- GA036GZ** Кожух защитный, боковая рукоятка, ключ, диск.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Диаметр диска: | 150 мм |
| Частота холостого хода: | 8500 об/мин |
| Тип выключателя: | широкая клавиша |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 398 x 171 x 156 мм |
| Вес (EPTA): | 3,0—3,7 кг |

Аккумуляторная УШМ 180 мм

GA037G

XGT 40V → 40V 33.5/5.0/4.0/2.5/2.0

Новинка

AWS
BRAKE
AFT
BL MOTOR
XPT



Мощная угловая шлифмашина 180 мм с бесщеточным двигателем, широкой клавишей для продолжительной тяжелой работы.

- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Превосходная производительность и эффективность.
- Новый кожух не требует инструментов и позволяет быстро и легко регулировать положение.
- Технология AFT (технология активной обратной связи) отключает двигатель при заклинивании диска или рывков.
- Электрический тормоз для максимальной производительности.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск.
- Технология AWS для беспроводной работы с пылесосом по Bluetooth-каналу.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Диаметр диска: | 180 мм |
| Частота холостого хода: | 7800 об/мин |
| Тип выключателя: | широкая клавиша |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 497 x 200 x 156 мм |
| Вес (EPTA): | 4,4–5,4 кг |

Варианты комплектаций:

GA037GZ Кожух защитный, боковая рукоятка, ключ, диск.

Аккумуляторная УШМ 230 мм

GA038G

XGT 40V → 40V 33.5/5.0/4.0/2.5/2.0

Новинка

AWS
BRAKE
AFT
BL MOTOR
XPT



Мощная угловая шлифмашина 230 мм с бесщеточным двигателем, широкой клавишей для продолжительной тяжелой работы.

- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Превосходная производительность и эффективность.
- Новый кожух не требует инструментов и позволяет быстро и легко регулировать положение.
- Технология AFT (технология активной обратной связи) отключает двигатель при заклинивании диска или рывков.
- Электрический тормоз для максимальной производительности.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск.
- Технология AWS для беспроводной работы с пылесосом по Bluetooth-каналу.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Диаметр диска: | 230 мм |
| Частота холостого хода: | 6600 об/мин |
| Тип выключателя: | широкая клавиша |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 497 x 250 x 156 мм |
| Вес (EPTA): | 4,6–7,4 кг |

Варианты комплектаций

GA038GZ Кожух защитный, боковая рукоятка, ключ, диск.

| | Диаметр диска, мм | Частота холостого хода, об/мин | Тип клавиши | Ручная регулировка оборотов | Технологии | Беспроводная работа с пылесосом | Тормоз двигателя BRAKE | Габаритные размеры, мм | Вес (EPTA) |
|--------|-------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|------------|
| GA004G | 115 | 8500 | Слайдер | - | BL, XPT, AFT | - | Есть | 398 x 130 x 156 | 2,9–3,5 |
| GA012G | | | Широкая клавиша | | | | | | 3,0 – 3,6 |
| GA023G | 125 | 3000 – 8500 | Слайдер | Есть | BL, XPT, AFT | AWS | Есть | 413 x 140 x 156 | 3,0–4,4 |
| GA029G | | | Широкая клавиша | | | | | | 3,0–4,5 |
| GA005G | 125 | 8500 | Слайдер | - | BL, XPT, AFT | - | Есть | 398 x 140 x 156 | 2,9–3,5 |
| GA013G | | | Широкая клавиша | | | | | | 3,0 – 3,6 |
| GA035G | 150 | 8500 | Слайдер | - | BL, XPT, AFT | - | Есть | 398 x 171 x 156 | 3,0 – 3,7 |
| GA036G | | | Широкая клавиша | | | | | | |
| GA037G | 180 | 7800 | Широкая клавиша | - | BL, XPT, AFT | AWS | Есть | 497 x 200 x 156 | 4,4 – 5,4 |
| GA038G | 230 | 6600 | Широкая клавиша | - | BL, XPT, AFT | AWS | Есть | 497 x 250 x 156 | 4,6 – 7,4 |

Аккумуляторная сабельная пила

JR001G

XGT 40V → 40V 4.0/2.5

BL MOTOR
XPT



Быстрая аккумуляторная сабельная пила с защитой от пыли и влаги.

- Поддержание заданной скорости под нагрузкой.
- Два режима работы (для дерева и металла).
- Быстрый и точный распил благодаря вертикальному кривошипно-шатунному механизму.
- Простая замена пильного полотна без инструментов: рычаг на внешней стороне инструмента автоматически выталкивает пильное полотно.
- Оборудована крючком для удобного подвешивания инструмента.
- Светодиодная подсветка для лучшей видимости при работе.
- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Долговечный, энергоэффективный и не требующий обслуживания бесщеточный BL-двигатель с электронным управлением.

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Глубина реза | |
| Труба: | 130 мм |
| Дерево: | 255 мм |
| Частота холостого хода | |
| 1-я скорость: | 0 – 2300 об/мин |
| 2-я скорость: | 0 – 3000 об/мин |
| Длина хода: | 32 мм |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 472 x 88 x 239 мм |
| Вес (EPTA): | 4,2–4,5 кг |

Варианты комплектаций

JR001GM201 Чемодан, з/у DC40RA, акк. BL4040 2x4.0 А-ч, 3 пильных полотна.
JR001GZ 3 пильных полотна (по дереву и металлу).

Аккумуляторная дисковая пила с задней рукояткой RS002G

Аккумуляторная дисковая пила RS002G оснащена мощным бесщеточным двигателем, позволяющим производить пропил на глубину до 95 мм.

| | |
|--------------------------------|---------|
| Диаметр диска, мм | 260 |
| Глубина реза, мм | 95 |
| Частота холостого хода, об/мин | 4000 |
| Мощность, Вт (выходная) | 1700 |
| Вес нетто, кг | 5,7-6,3 |

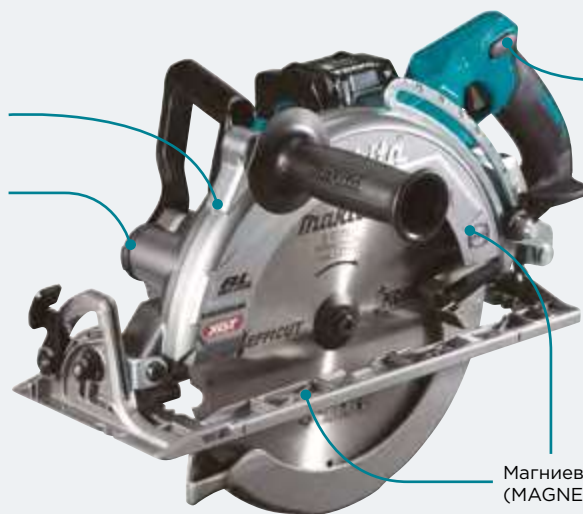
Несовместима с направляющими шинами



AWS **BL MOTOR** **XPT** **XGT** **40V LITHIUM max**

Корпус редуктора из алюминия

Внешний отсос пыли



2-ступенчатый предохранитель

Магниевый сплав (MAGNESIUM)



Максимальный угол наклона
56°—рез 54,5 мм;
45°—рез 70 мм;
90°—рез 95 мм



Система автоматического дистанционного подключения пылесоса (AWS)



Оснащена крюком для подвеса. Подходит для лесов и лестниц



Задняя рукоятка для продольных пропилов. Параллельный упор для ровного реза



Однопроходный распил четырех материалов



Плавный пуск, электрический тормоз

Аккумуляторная дисковая пила 190/185 мм

HS004G

XGT 40V → 40V 4.0/2.5



AWS

ADT

BL MOTOR

XPT



Мощная и быстрая дисковая пила с бесщеточным двигателем в легком корпусе из магниевого сплава.

- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Электрический тормоз двигателя для быстрой остановки диска, плавный пуск.
- Функция AWS для беспроводного подключения пылесоса.
- Мощная подсветка рабочей зоны с функцией до- и послесвечения.
- Долговечный, энергоэффективный и не требующий обслуживания бесщеточный BL-двигатель с электронным управлением.
- Установка на направляющую шину без адаптера.

Варианты комплектаций

HS004GZ01 Диск, ключ, упор, адаптер для пылеотвода, модуль Bluetooth® WUT01.

HS004GZ Диск, ключ, адаптер для пылеотвода.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Диаметр диска: | 190/185 мм |
| Посадочный диаметр: | 30 мм |
| Глубина реза: | |
| Угол 90° | 62,5/62 мм |
| Угол 48° | 44,5/43 мм |
| Угол 45° | 42/41 мм |
| Частота холостого хода: | 6000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 322 x 210 x 290 мм |
| Вес (EPTA): | 4,4–4,7 кг |

Аккумуляторная дисковая пила с задней рукояткой 260 мм

RS002G

XGT 40V → 40V 4.0/2.5



AWS

ADT

BL MOTOR

XPT



Мощная дисковая пила с диском 260 мм, бесщеточным двигателем, задней рукояткой и левым расположением диска.

- Долговечный, энергоэффективный и не требующий обслуживания бесщеточный BL-двигатель с электронным управлением.
- ADT-Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки.
- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Большая режущая способность (95 мм при 90°) и угол наклона 90°/56°/45°/22,5°.
- Плавный пуск и электрический тормоз.
- Выдвижной крюк для подвеса на балку или брус (шириной до 64 мм).
- Корпус из легкого магниевого сплава.
- Блокирующий (2-ступенчатый) предохранительный выключатель для большей безопасности.

Варианты комплектаций

RS002GZ Ключ, пыльный диск.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Диаметр пыльного диска: | 260 мм |
| Посадочный диаметр: | 30 мм |
| Глубина реза: | |
| Угол 90° | 95 мм |
| Угол 45° | 70 мм |
| Угол 56° | 54,58 мм |
| Частота холостого хода: | 4000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 489 x 193 x 309 мм |
| Вес (EPTA): | 5,7–6,3 кг |

Аккумуляторная дисковая пила с задней рукояткой 185 мм

RS001G

XGT 40V → 40V 4.0/2.5



ADT

BL MOTOR

XPT



Мощная дисковая пила с диском 185 мм, бесщеточным двигателем, задней рукояткой и левым расположением диска.

- Долговечный, энергоэффективный и не требующий обслуживания бесщеточный BL-двигатель с электронным управлением.
- ADT-Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки.
- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Большая режущая способность (65 мм при 90°) и угол наклона 90°/53°/45°/22,5°.
- Плавный пуск и электрический тормоз.
- Выдвижной крюк для подвеса на балку или брус (ширина до 64 мм).
- Корпус из легкого магниевого сплава.
- Блокирующий (2-ступенчатый) предохранительный выключатель для большей безопасности.

Варианты комплектаций

RS001GZ Ключ, пыльный диск.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Диаметр пыльного диска: | 185 мм |
| Посадочный диаметр: | 30 мм |
| Глубина реза: | |
| Угол 90° | 65 мм |
| Угол 45° | 45 мм |
| Угол 53° | 38 мм |
| Частота холостого хода: | 6400 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 446 x 196 x 270 мм |
| Вес (EPTA): | 5,0–5,6 кг |



Аккумуляторная торцовочная пила консольного типа 305 мм

LS003G

XGT 40V 40V 40/25

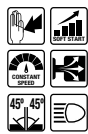
Новинка

BRAKE

DXT

AWS

BL MOTOR



Мощная торцовочная пила консольного типа с диском 305 мм, бесщеточным BL-двигателем, точным резом (DXT) и системой беспроводного запуска пылесоса (AWS).

- Плавный пуск и постоянная скорость обеспечивает стабильную скорость резания более твердых материалов.
- Беспроводная система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Превосходное отсасывание пыли благодаря двум каналам для отвода пыли.
- Постоянно точное отображение линии реза за счет использования теневой системы.
- Уникальная направляющая система: рельсы остаются на месте, а пыльная голова с диском движется. Для сохранения рабочего пространства.
- Двигатель оснащен электронным тормозом, который немедленно останавливает пильный диск.
- Благодаря технологии глубокого и точного реза (DXT) отлично подходит для вертикальной резки (высоких) заготовок.
- Высокий упор для большей устойчивости.

Варианты комплектаций

LS003GZ01 Мешок для пыли, зажим вертикальный, передатчик AWS WUT01, угольник, ключ шестигранный, диск пильный.

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Диаметр пильного диска: | 305 мм |
| Диаметр посадочного отверстия: | 30 мм |
| Частота холостого хода: | 3 600 об/мин |
| Угол поворота основания: | 60° влево/вправо |
| Угол наклона: | 48° влево/вправо |
| Глубина реза: | |
| 90° | |
| 90° | 92 x 382 мм/107 x 363 мм |
| 45° влево | 61 x 382 мм/71 x 363 мм |
| 45° вправо | 44 x 382 мм/54 x 363 мм |
| 45° влево/вправо | |
| 90° | 92 x 268 мм/107 x 255 мм |
| 45° влево | 61 x 268 мм/71 x 255 мм |
| 45° вправо | 44 x 268 мм/54 x 255 мм |
| 60° влево/вправо | |
| 90° | 92 x 185 мм/107 x 178 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 898 x 690 x 725 мм |
| Вес (ЕПТА): | 30,5 — 31,1 кг |

Аккумуляторная торцовочная пила консольного типа 260 мм

LS004G

XGT 40V 40V 40/25

Новинка

BRAKE

DXT

AWS

BL MOTOR



Мощная торцовочная пила консольного типа с диском 260 мм, бесщеточным BL-двигателем, точным резом (DXT) и системой беспроводного запуска пылесоса (AWS).

- Плавный пуск и постоянная скорость обеспечивает стабильную скорость резания более твердых материалов.
- Беспроводная система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Светодиодный индикатор с функцией выравнивания линии реза.
- Уникальная направляющая система: рельсы остаются на месте, а пыльная голова с диском движется. Для сохранения рабочего пространства.
- Двигатель оснащен электронным тормозом, который немедленно останавливает пильный диск.
- Благодаря технологии глубокого и точного реза (DXT) отлично подходит для вертикальной резки (высоких) заготовок.

Варианты комплектаций

LS004GZ01 Мешок для пыли, зажим вертикальный, передатчик AWS WUT01, угольник, ключ шестигранный, диск пильный.

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Диаметр пильного диска: | 260 мм |
| Диаметр посадочного отверстия: | 30 мм |
| Частота холостого хода: | 3 600 об/мин |
| Угол поворота основания: | 60° влево/вправо |
| Угол наклона: | 48° влево/вправо |
| Глубина реза: | |
| 90° | |
| 90° | 71 x 305 мм/91 x 279 мм |
| 45° влево | 47 x 305 мм/61 x 279 мм |
| 45° вправо | 29 x 305 мм/43 x 279 мм |
| 45° влево/вправо | |
| 90° | 71 x 215 мм/91 x 197 мм |
| 45° влево | 47 x 215 мм/61 x 197 мм |
| 45° вправо | 29 x 215 мм/43 x 197 мм |
| 60° вправо | |
| 90° | 71 x 152 мм/91 x 139 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 805 x 644 x 660 мм |
| Вес (ЕПТА): | 26,6 — 27,2 кг |

Аккумуляторная торцовочная пила консольного типа 216 мм

LS002G

XGT 40V 40V 40/25

Новинка

BRAKE

DXT

AWS

BL MOTOR



Мощная торцовочная пила консольного типа с диском 216 мм, бесщеточным BL-двигателем, точным резом (DXT) и системой беспроводного запуска пылесоса (AWS).

- Плавный пуск и постоянная скорость обеспечивает стабильную скорость резания более твердых материалов.
- Беспроводная система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Светодиодная лампа для видимости линии реза.
- Уникальная направляющая система: рельсы остаются на месте, а пыльная голова с диском движется. Для сохранения рабочего пространства.
- Двигатель оснащен электронным тормозом, который немедленно останавливает пильный диск.
- Благодаря технологии глубокого и точного реза (DXT) отлично подходит для вертикальной резки (высоких) заготовок.

Варианты комплектаций

LS002GZ01 Мешок для пыли, зажим вертикальный, передатчик AWS WUT01, угольник, ключ шестигранный, диск пильный.

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Диаметр пильного диска: | 216 мм |
| Диаметр посадочного отверстия: | 30 мм |
| Частота холостого хода: | 4800 об/мин |
| Угол поворота основания: | 60° влево/вправо |
| Угол наклона: | 48° влево/вправо |
| Глубина реза: | |
| 90° | |
| 90° | 70 x 312 мм |
| 45° влево | 50 x 312 мм |
| 45° вправо | 30 x 312 мм |
| 45° влево/вправо | |
| 90° | 70 x 220 мм |
| 45° влево | 50 x 220 мм |
| 45° вправо | 30 x 220 мм |
| 60° вправо | |
| 90° | 70 x 155 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 702 x 551 x 557 мм |
| Вес (ЕПТА): | 16,4 — 17,0 кг |

| Модель | Диаметр диска мм | Частота холостого хода об/мин | Угол поворота основания ° | Угол наклона ° | Глубина реза 90° | | | Глубина реза 45° влево/вправо | | | Глубина реза 60° влево/вправо | Технологии | Габаритные размеры мм | Вес кг |
|--------|---------------------|----------------------------------|------------------------------|-------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| | | | | | 90° | 45° влево | 45° вправо | 90° | 45° влево | 45° вправо | | | | |
| LS003G | 305x30 | 3600 | 60° влево/вправо | 48° влево/вправо | 92x382 мм/ 107x363 мм | 61x382 мм/ 71 x 363 мм | 44x382 мм/ 54x363 мм | 92x268 мм/ 107 x 255 мм | 61x268 мм/ 71x255 мм | 44x268 мм/ 54 x 255 мм | 92x185 мм/ 107x178 мм | BL, DXT, AWS | 898x 690x725 | 30,5- 31,1 |
| LS004G | 260x30 | | | | 71x305 мм/ 91x279 мм | 47x305 мм/ 61x279 мм | 29x305 мм/ 43x279 мм | 71x215 мм/ 91x197 мм | 47x215 мм/ 61x197 мм | 29x215 мм/ 43 x 197 мм | 71x152 мм/ 91x139 мм | | 805x 644x660 | 26,6- 27,2 |
| LS002G | 216x30 | 4800 | | | -/ 70x312 мм | -/ 50x312 мм | -/ 30 x 312 мм | -/ 70 x 220 мм | -/ 50x220мм | -/ 30 x 220 мм | -/ 70 x 155 мм | | 702x 551x557 | 16,4- 17,0 |

Аккумуляторная травокосилка

UR002G 350/230 мм

XGT 40V 40V 40/2.5

Новинка

WG
WET GUARD
XPT
AFT
ADT
BL
MOTOR
XGT



Мощная бесшумная травокосилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный 40 В двигатель.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Нижнее расположение двигателя для идеального баланса.
- Безинструментальная регулировка рукояток.
- Ременная оснастка на два плеча.

Варианты комплектаций:

UR002GZ05

Нож для травы четырехлопастной Ø 255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, универсальный кожух для работы с леской или ножом, ременная оснастка на два плеча (comfort), комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Напряжение питания: | 40 В |
| Выходная мощность: | 550 Вт |
| Частота вращения без нагрузки: | |
| Низкая | 3500 |
| Средняя/высокая | 5300/6500 об/мин |
| Диаметр кошения | |
| (триммерный корд/нож): | 350 мм/230 мм |
| Шпindelь: | M10x1.25 LH |
| Реверс: | да |
| Тип рукояток: | велосипедный |
| Тип вала: | прямой |
| Размеры (ДхШхВ): | 1829x630x500 мм |
| Масса: | 5,3 кг с батареей BL4050F |

Аккумуляторная травокосилка

UR003GZ 350/230 мм

XGT 40V 40V 40/2.5

Новинка

WG
WET GUARD
XPT
AFT
ADT
BL
MOTOR
XGT



Мощная бесшумная травокосилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный 40 В двигатель.
- Технология WG защиты от пыли и влаги.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Нижнее расположение двигателя для идеального баланса.

Варианты комплектаций:

UR003GZ

Полуавтоматическая триммерная головка, универсальный кожух для работы с леской или ножом, ременная оснастка на одно плечо, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Напряжение питания: | 40 В |
| Выходная мощность: | 550 Вт |
| Частота вращения без нагрузки: | |
| Низкая | 3500 |
| Средняя/высокая | 5300/6500 об/мин |
| Диаметр кошения | |
| (триммерный корд/нож): | 350 мм/230 мм |
| Шпindelь: | M10x1.25 LH |
| Реверс: | да |
| Тип рукояток: | петлеобразная с J-образным выступом |
| Тип вала: | прямой |
| Размеры (ДхШхВ): | 1829x355x230 мм |
| Масса: | 4,7 кг с батареей BL4050F |

Аккумуляторная воздуходувка

UB001G

XGT 40V 40V 40/2.5

Новинка

WG
WET GUARD
BL
MOTOR
XGT



Мощная воздуходувка для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный 40 В двигатель.
- Максимальная сила потока воздуха составляет 17 Н·м
- Технология WG защиты от пыли и влаги.
- Круиз-контроль для выбора оптимальной скорости.
- Телескопический патрубок, 3 положения.
- Продуманная развесовка инструмента обеспечивает комфортную работу.

Варианты комплектаций:

UB001GZ

Насадка, ременная оснастка.

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Напряжение питания: | 40 В |
| Частота вращения без нагрузки: | 0-21000 об/мин |
| Boost-режим: | 23000 об/мин |
| Скорость подачи воздуха: | 0-53 м/сек |
| Boost-режим: | 64 м/сек |
| Объем подаваемого воздуха: | 0-13,5 м ³ /мин |
| Boost-режим: | 16 м ³ /мин |
| Размеры (ДхШхВ): | 905-943x167x297 мм |
| Масса: | 3,9 кг с батареей BL4050F |





НОВИНКА

Ранцевый
аккумулятор

PDC1200

| | |
|------------------------|----------------|
| Напряжение: | 36/40 В макс. |
| Ёмкость: | 33,5 А·ч |
| Максимальная мощность: | 1206 Вт/ч |
| Индикатор заряда: | да (4 деления) |
| Длина кабеля: | 1,7 м |
| Размеры (ДхШхВ): | 396x261x139 мм |
| Масса: | 10,4 кг |

Варианты комплектаций

RUAPDC1200A01

Ранец, ременная оснастка, адаптер LXT 36 В, зарядное устройство (DC4001).

Ранцевый
аккумулятор

PDC1200

36V 13V + 13V
XGT



Зарядное устройство
зарядит ранцевый
аккумулятор
до 100 %
за 6 часов!



1. Опора для вертикального хранения.
2. Светоотражающие полосы для безопасной работы в тёмное время суток.
3. Большая ёмкость аккумулятора 33.5 А·ч обеспечивает продолжительную работу без остановки.
4. Складная рукоятка для удобной транспортировки.
5. Возможность снять аккумулятор с ременной оснастки для транспортировки.
6. Комфортная ременная оснастка снижает нагрузку на оператора.
7. Индикация остаточного уровня заряда.
8. Чехол для хранения адаптеров LXT 36 В или XGT.
9. Регулируемая высота поясного упора.

Ранцевый адаптер
для аккумуляторов

PDC01

Артикулы: 191A64-2
191C62-8

36V 18V + 18V

18V
LITHIUM-ION

XGT



Увеличьте продолжительность
работы в 4 раза
с 18В инструментом!



Увеличьте продолжительность
работы в 2 раза
с 36В инструментом!



1 Фиксатор
силового кабеля

2 Чехол для хранения
адаптеров или запасных
частей



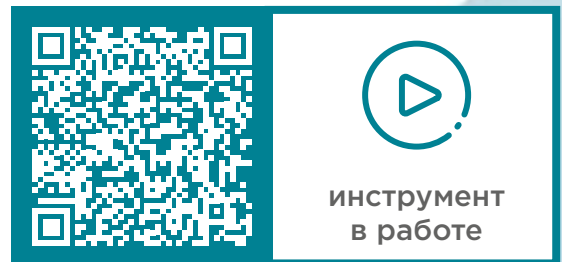
- 1 Ударопрочный защитный корпус
 - 2 Ручка для переноски
 - 3 Широкие ляжки равномерно распределяют нагрузку на оператора, что снижает его утомляемость
 - 4 Длина силового кабеля 1,7 м
 - 5 Упор для фиксации крышки в открытом положении для замены батарей
 - 6 Крышка корпуса защищает батареи от влаги и пыли
- LED-индикатор для контроля заряда батарей
 - Центральный выключатель
 - Индивидуальные индикаторы каждой батареи

Ранцевый адаптер для аккумуляторов

| | |
|-------------------|--------------------|
| Напряжение: | 18/36 В |
| Индикатор заряда: | Для каждой батареи |
| Длина кабеля: | 1,7 м |
| Размеры (ДхШхВ): | 400x195x132 мм |
| Масса: | 1,7 кг |

Варианты комплектаций

- 191C62-8** Адаптер, ременная оснастка, аккумуляторы BL1850B (4 шт.), быстрое двухпостовое зарядное устройство (DC18RD), адаптеры LXT 18В и 36В.
- 191A59-5** Адаптер, ременная оснастка, адаптеры LXT 18В и 36В.
- 191A64-2** Адаптер, ременная оснастка, адаптер LXT 36В



Продолжительность работы

Аккумуляторная воздуходувка DUB362 с двумя аккумуляторами 5 А·ч BL1850B





















Аккумуляторная травкосилка DUR368A с двумя аккумуляторами 6 А·ч BL1860B









Аккумуляторный кусторез DUH502 с одним аккумулятором 6 А·ч BL1860B



* С 4 аккумуляторами 6 А·ч (BL1860B) непрерывной работы, в зависимости от условий рабочей зоны.

| | Название | Артикул |
|---|---|----------|
|  | Боковая рукоятка для DF001G | 127552-7 |
|  | Боковая рукоятка для HP001G | 127551-9 |
|  | Боковая рукоятка для HR002G/HR003G/ HR004G | 126882-3 |
|  | Ограничитель для HP001G | 122576-8 |
|  | Зацеп на пояс для HP001G/DF001G | 346317-0 |
|  | Ограничитель глубины для TD001G | 194280-9 |
|  | Держатель бит для шуруповертов | 452947-8 |
|  | Быстрозажимной патрон для HR004G/HR002G | 199139-5 |
|  | Ограничитель глубины для HR002G/HR003G/ HR004G | 331886-4 |
|  | Система пылеудаления DX14 для HR002G/ HR004G | 191E60-4 |
|  | Система пылеудаления DX12 для HR001G/ HR003G | 191E54-9 |
|  | Набор пылеудаления для HR002G/HR004G | 195173-3 |
|  | Крюк для подвешивания DA001G | 127811-9 |
|  | Боковая рукоятка для DA001G | 191R81-4 |
|  | Боковая рукоятка для TW001G | 198758A4 |
|  | Боковая рукоятка для TW007G | 191G07-0 |
|  | Комплект пылеудаления для HM001G | 199144-2 |
|  | Боковая рукоятка для HM001G | 135332-7 |

Защитные кожухи для УШМ XGT 40 В

| Диаметр диска | Модель УШМ (XGT 40 В) | Пазы на редукторе | Стандартный кожух | Защитный закрытый кожух для отрезных абразивных дисков | Кожух закрытый для стандартного кожуха | Кожух для штиробления | Кожух для шлифования алмазной чашкой |
|---------------|--|-------------------|---|---|--|---|---|
| 125 мм | GA005G, GA008G, GA013G, GA016G, GA023G, GA026G, GA029G, GA032G | 5 пазов |  |  |  |  |  |
| | | | 347480-2 | 162557-0 | 199710-5 | 191G06-2 | 191F81-2 |
| 150 мм | GA035G, GA036G | 5 пазов |  |  | | | |
| | | | 347776-1 | 140X62-1 | | | |
| 180 мм | GA037G | 3 паза |  |  | |  |  |
| | | | 127713-9 | 122914-4 | | 198514-2 | 195386-6 |
| 230 мм | GA038G | 3 паза |  | | |  |  |
| | | | 127714-7 | | | 198379-2 | 195385-8 |



Аккумуляторный
инструмент LXT®



С 2005 года Makita развивает ассортимент аккумуляторных инструментов, работающих на литийионных аккумуляторах. Технология, которая объединяет семейство инструментов, работающих от одного типа аккумулятора 18 В, получила название 18 В LXT®.

Технология LXT® включает в себя комплекс инновационных инженерных решений, позволяющих обеспечить длительное время непрерывной работы и высокую производительность инструмента, быструю зарядку и долгий срок службы аккумуляторов.

Сегодня Makita предлагает самую широкую в мире линейку аккумуляторного инструмента 18 В LXT®. 18 В LXT® аккумулятор служит источником энергии для более 380 инструментов.

LXT

380+
ИНСТРУМЕНТОВ



ОДНА СИСТЕМА
БЕСКОНЕЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Благодаря технологии LXT® стало возможным создание полного спектра инструмента, работающего на одном типе аккумулятора,— от самых компактных и легких до мощных производительных машин.



LXT 18v + 18v → **36v**
6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Аккумуляторный инструмент 36В, равный по мощности и производительности сетевому инструменту

Мощный инструмент с большой непрерывной продолжительностью работы

LXT 18v → **18v**
6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



LXT 18v → **18v**
6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Высокопроизводительный инструмент

Легкий и компактный инструмент

LXT 18v → **18v**
6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Покупая инструмент LXT®, пользователь имеет возможность с одним и тем же набором аккумулятора и зарядного устройства создать свою коллекцию инструмента, начиная с легких дрелей-шуруповертов до газонокосилок и цепных пил.

Преимущества технологии LXT®

НАДЕЖНЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ 18 В LXT®

Отличаются компактными размерами и малым весом для продолжительной работы без излишней нагрузки на руки.

Обладают надежным, прочным корпусом.

Корпуса всех аккумуляторов LXT® изготовлены из прочного пластика и усилены специальными ребрами жесткости.

Имеют многоконтактный разъем.

Благодаря большому количеству точек контакта улучшается качество передачи тока в условиях повышенной вибрации во время работы инструмента. Обеспечивается стабильность контакта инструмента и аккумулятора, аккумулятора и зарядного устройства.

Быстро заряжаются.

От 20 до 55 минут в зависимости от емкости.

Не подвержены эффекту памяти.

Аккумулятор не теряет ёмкость при нарушении рекомендованного режима зарядки, в частности, при подзарядке.

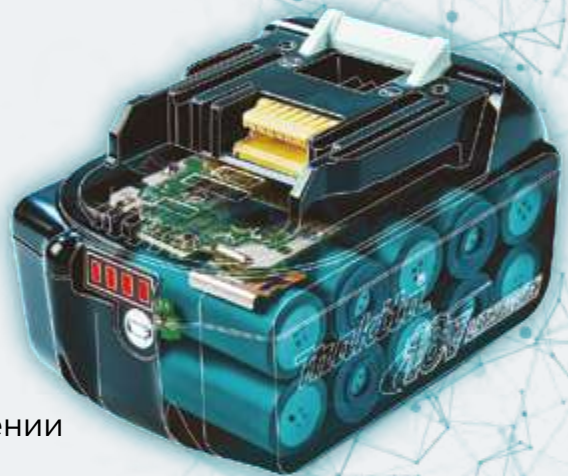
Способны работать при любой температуре в диапазоне от -10 до +50 °С.

Снабжены индикатором остаточного заряда.

На аккумуляторы с индексом «В» после цифрового обозначения модели установлены индикаторы остаточного заряда.

Имеют низкий уровень саморазряда.

Литийионные аккумуляторы разряжаются со скоростью 0,5–3 % в месяц.



При необходимости длительного хранения аккумулятор желательно зарядить до уровня 40-50 %, в этом случае срок разряда аккумулятора исчисляется годами.

Star Protection Computer Controls™

Аккумуляторы 18 В LXT® оснащены надежной защитой — Star Protection Computer Controls™.

Star Protection Computer Controls™ — это система защиты аккумулятора от высокой нагрузки, глубокого разряда у аккумулятора.

На аккумуляторе 18 В LXT® установлен микропроцессор, который во время работы инструмента постоянно отслеживает состояние аккумулятора, анализируя следующие параметры:



Многоконтактный разъем

Обеспечивает стабильный контакт между аккумулятором и инструментом, и между аккумулятором и зарядным устройством.



Температура

Во время длительной непрерывной работы инструмента аккумулятор нагревается. Диапазон нормальной рабочей температуры литийионных аккумуляторов составляет от -20 до +50 °С. При превышении заданных значений электроника аккумулятора отключает инструмент.

Разряд аккумулятора

В связи с особенностями технологии, по которой изготовлены все литийионные аккумуляторы, при абсолютном разряде литийионный аккумулятор выходит из строя и не может далее использоваться. Система Star Protection предотвращает полный разряд аккумулятора.

При достижении порогового значения система отключает инструмент. При использовании двух аккумуляторов с разной емкостью или

уровнем заряда инструмент остановится, когда аккумулятор с меньшей емкостью исчерпает свой запас энергии.

Сила тока

При работе инструмента с высокой нагрузкой сила тока возрастает и возникает вероятность выхода из строя электрической системы управления инструмента. Система выключает инструмент в случае чрезмерной перегрузки.

Широкий модельный ряд 18 В LXT® аккумуляторов от 1,5 А·ч до 6 А·ч позволяет наилучшим образом подобрать аккумулятор под требуемую задачу.

Для быстрых работ, где требуется компактность и легкость инструмента, отлично подойдет аккумулятор на 1,5 А·ч, а для более длительных работ на одной зарядке лучше использовать аккумулятор 6 А·ч.



БЫСТРЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА LXT® с оптимальной зарядкой аккумуляторов

Отличительной особенностью аккумуляторов 18 В LXT® является способность быстро заряжаться. Быстрые зарядные устройства Makita оснащены электронной системой оптимальной зарядки, позволяющей заряжать аккумулятор максимально полно и быстро.

Встроенный процессор

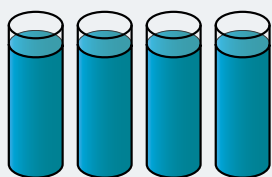
Процессор записывает историю использования аккумулятора и передаёт её зарядному устройству.



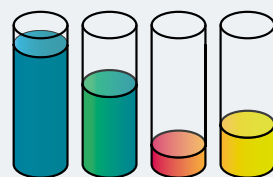
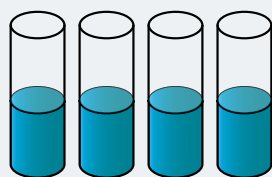
Встроенный процессор

После получения данных процессор зарядного устройства анализирует состояние аккумулятора, чтобы выбрать оптимальный алгоритм зарядки.

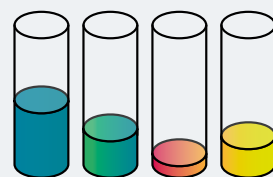
При установке аккумулятора в зарядное устройство возникает цифровая связь между аккумулятором и микропроцессором в зарядном устройстве. Во время зарядки система оптимальной зарядки постоянно анализирует уровень тока, напряжение, температуру аккумулятора, своевременно охлаждает и оптимальным образом распределяет заряд между элементами аккумулятора.



Оптимальная система зарядки



Обычная зарядка



КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

Микрокомпьютер зарядного устройства предварительно охлаждает аккумулятор до комнатной температуры и далее во время зарядки поддерживает постоянное охлаждение.

Конструкция аккумуляторной батареи обеспечивает равномерный обдув каждого элемента охлажденным потоком воздуха.

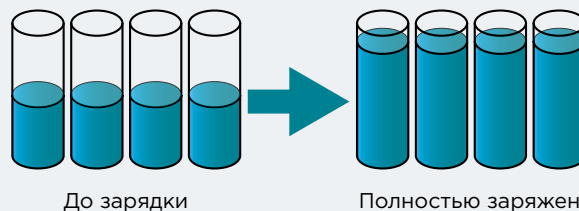
Благодаря принудительному охлаждению в течение всего процесса зарядки поддерживается оптимальная температура и аккумулятор заряжается быстрее.






КОНТРОЛЬ ЗАРЯДКИ

Во время зарядки зарядное устройство определяет остаточную емкость каждого элемента и заряжает элементы, индивидуально контролируя емкость, чтобы исключить перезаряд или недозаряд элементов.

В результате аккумулятор заряжается максимально полно. Большой выбор зарядных устройств — однопортовое, двухпортовое, четырехпортовое, автомобильное — позволяет подобрать набор, наиболее соответствующий режиму выполнения работ.



|  | 18 В LXT® АККУМУЛЯТОРЫ | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|---|
| | Ёмкость | | | | | |
| | 6 А·ч | 5 А·ч | 4 А·ч | 3 А·ч | 2 А·ч | 1,5 А·ч |
| Наименование | BL1860B | BL1850B | BL1840B | BL1830B | BL1820B | BL1815N |
| Артикул | 197422-4 | 197280-8 | 197265-4 | 197599-5 | 197254-9 | 196235-0 |
| Быстрая зарядка |  |  |  |  |  |  |
| | | 55 мин | 45 мин | 36 мин | 22 мин | 24 мин |

РДС01—РАНЦЕВЫЙ АДАПТЕР ДЛЯ ЧЕТЫРЕХ АККУМУЛЯТОРОВ 18В LXT




Адаптеры для подключения к инструменту

- LXT 18B
- LXT 2x18B

Размеры (ДхШхВ) 400 x 195 x 132 мм
Вес 2,8 кг.

БЫСТРЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА LXT®

| DC18RC | DC18RD | DC18RE |
|---|---|---|
|  |  |  |
| 195915-5 | 196941-7 | 198445-5 |

СТАНДАРТНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА LXT®

| DC18SD | DC18SE | DC18SF |
|---|---|---|
|  |  |  |
| 197006-8 | 194621-9 | 196430-2 |

СОВМЕСТИМОСТЬ И ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРОВ И ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ LXT®



| Ёмкость аккумулятора, А·ч | Наименование Артикул | Быстрые зарядные устройства | | Быстрое 2-портовое зарядное устройство | 4-портовое зарядное устройство | Зарядное устройство | Зарядное устройство |
|---------------------------|---|-----------------------------|--------------------|--|--|---------------------|-------------------------------------|
| | | DC18RC 195915-5 | DC18RD 196941-7 | DC18RE 198445-5 | DC18SF 196430-2 | DC18SD 197006-8 | DC18SE Автомобильное 194621-9 |
| 6 | BL1860B 197428-2 (2 шт.), 197422-4 | 55 минут | | | 130 минут (1-2 батареи) 260 минут (3-4 батареи) | 130 минут | |
| 5 | BL1850B 197280-8 | 45 минут | | | 110 минут (1-2 батареи) 220 минут (3-4 батареи) | 110 минут | |
| 4 | BL1840B 197273-5 (2 шт.), 197265-4 | 36 минут | | | 90 минут (1-2 батареи) 180 минут (3-4 батареи) | 90 минут | |
| 3 | BL1830B 197599-5 | 22 минуты | | | 60 минут (1-2 батареи) 120 минут (3-4 батареи) | 60 минут | |
| 2 | BL1820B 197254-9 | 24 минуты | | | 45 минут (1-2 батареи) 90 минут (3-4 батареи) | 45 минут | |
| 1.5 | BL1815N 196235-0, 196448-3 | 15 минут | | | 30 минут (1-2 батареи) 60 минут (3-4 батареи) | 30 минут | |
| 1.3 | BL1815 194513-2 | 15 минут | | | 30 минут (1-2 батареи) 60 минут (3-4 батареи) | 30 минут | |



| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|--|---|----------|--|
| 4 | BL1440/B 196386-9, 196386-0, 196393-2 (2 шт.) | 36 минут | | | 90 минут (1-2 батареи) 180 минут (3-4 батареи) | 90 минут | |
| 3 | BL1430B 194065-3, 195094-9 (2 шт.) | 22 минуты | | | 60 минут (1-2 батареи) 120 минут (3-4 батареи) | 60 минут | |
| 1.5 | BL1415NA 196280-5 | 15 минут | | | 30 минут (1-2 батареи) 60 минут (3-4 батареи) | 30 минут | |
| 1.3 | BL1415 194558-0 | 15 минут | | | 30 минут (1-2 батареи) 60 минут (3-4 батареи) | 30 минут | |

НАБОРЫ PSK LXT® — АККУМУЛЯТОРЫ И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО В КЕЙСЕ МАКРАС®

Комплекты Power Source Kit (PSK) разработаны как удобное дополнение для владельцев аккумуляторных инструментов Makita.

Комплекты PSK включают в себя одно зарядное устройство, несколько аккумуляторов и кейс МАКРАС для удобного хранения.



| Артикул | Модель | Комплектация | | Тип кейса МАКРАС |
|----------|-----------|--|--|------------------|
| | | Зарядное устройство | Аккумулятор | |
| 197143-8 | МКР1SY182 | Стандартное зарядное устройство DC18SD | Аккумулятор 1,5 А·ч BL1815N (x2) | Тип 1 |
| 198310-8 | МКР1RM182 | Быстрое зарядное устройство DC18RC | Аккумулятор 4 А·ч BL1840B (x2) | Тип 1 |
| 198489-5 | МКР2PM184 | Быстрое зарядное устройство DC18RD | Аккумулятор 4 А·ч BL1840B (x4) | Тип 2 |
| 198311-6 | МКР1RT182 | Быстрое зарядное устройство DC18RC | Аккумулятор 5 А·ч BL1850B (x2) | Тип 1 |
| 198312-4 | МКР2PT184 | Быстрое зарядное устройство DC18RD | Аккумулятор 5 А·ч BL1850B (x4) | Тип 2 |
| 198094-8 | МКР3PG184 | Быстрое зарядное устройство DC18RD | Аккумулятор 6 А·ч BL1860B (x4) | Тип 3 |
| 198118-0 | МКР1RG182 | Быстрое зарядное устройство DC18RC | Аккумулятор 6 А·ч BL1860B (x2) | Тип 1 |
| 199591-7 | МКР3PT184 | Быстрое зарядное устройство DC18RD | Аккумулятор 5 А·ч BL1850B (x4) | Тип 3 |
| 199024-2 | МКР2NX1 | Быстрое зарядное устройство DC18RE | Аккумулятор 5 А·ч BL1850B 2 А·ч BL1021B | Тип 2 |
| 198080-9 | МКР3G182 | Быстрое зарядное устройство DC18RD | Аккумулятор 6 А·ч BL1860B (x2) | Тип 3 |
| 837948-1 | | Вставка для кейса МАКРАС для DC18RC + 4 аккумулятора | | |



Испытание холодом: аккумуляторный инструмент Makita штурмует Арктику



Makita уже несколько лет сотрудничает с командой экспедиционного центра «Арктика» во главе с Владимиром Семёновичем Чуковым, известным полярным путешественником. Аккумуляторные инструменты Makita обязательно входят в снаряжение арктических экспедиций под руководством Владимира Семёновича.



Команда экспедиционного центра «Арктика» за 40 лет своего существования совершила десятки уникальных и экстремальных экспедиций. Особый интерес у участников экспедиций всегда вызывал арктический регион. Именно здесь проходили труднейшие лыжные маршруты по дрейфующим льдам на Северный полюс и трансарктический переход на лыжах в Канаду.



Русский Север зачастую показывает свой непредсказуемый характер и постоянно подкидывает всевозможные сюрпризы. Одно дело медведь на пути или нулевая видимость. Совсем другое — оторвавшийся прицеп с едой или поломка колеса. В лютые арктические морозы инструменты Makita не раз

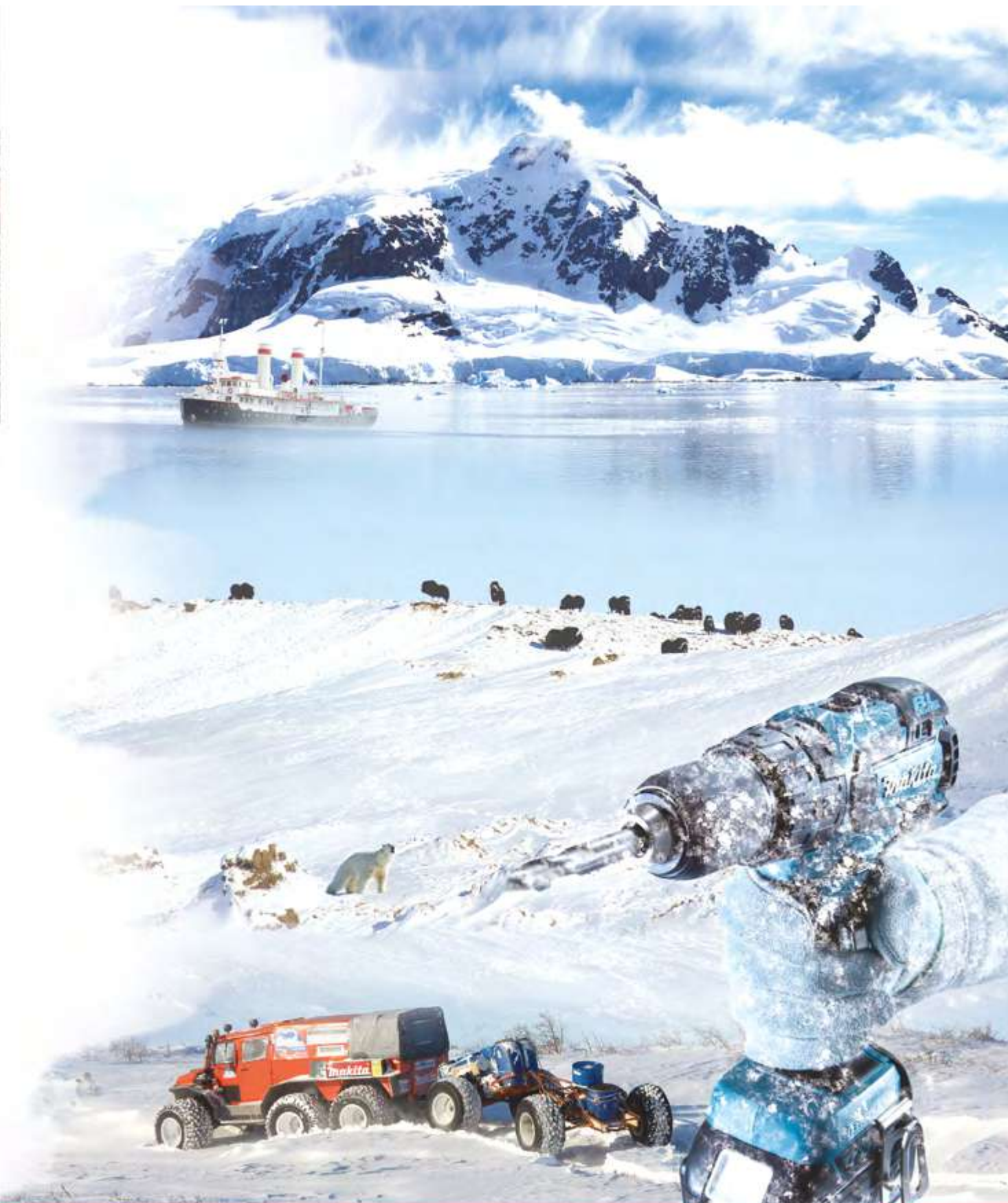


выручали путешественников то колесо подкрутить у вездехода, то укоротить лопнувшую палаточную дугу. Аккумуляторные инструменты Makita — это проще и выгоднее, чем возить с собой громоздкий генератор с запасом топлива. Дрель-шуруповерт DDF481Z, УШМ DGA508Z, мощный гайковерт DTW285Z,



сабельная пила DJR187Z, на каждую задачу в линейке 18 В инструмента есть свое решение. Север ошибок не прощает, поэтому техника безопасности и надежные инструменты очень важны.

При правильном хранении и зарядке батарей времени заряда хватает для решения большинства ремонтных работ. При этом ни батарея, ни сам инструмент не подвергаются негативному воздействию холода. Защитная система Star Protection дополнительно защищает инструмент от пиковых нагрузок, экстремальной температуры и глубокого разряда.



«...Самое важное — все инструменты работают от аккумуляторов, никаких проводов и розеток. Аккумуляторы Makita заряжаются от автомобильных через инвертор. Хватает надолго. Наиболее востребована была, конечно, УШМ. Отрезные, шлифовальные диски... Дня не было, чтобы мы ими не пользовались».

Чуков В. С.

18v + 18v → 36v

18 В x2 LITHIUM-ION

Питание
от двух 18 В Li-ion аккумуляторов

Два 18 В Li-ion аккумулятора
устанавливаются в инструмент
и снабжают энергией мощный 36 В двигатель.



Газонокосилки
DLM532/DLM530
DLM462/DLM460
DLM432/DLM431
DLM382/DLM380

Цепные пилы
DUC356/DUC355
DUC353/DUC303
DUC302

Воздуходувки
DUB363
DUB362
DUB361

Кусторезы
DUH651/DUH551

Травокосилки
UR101/DUR369
DUR361/DUR365
DUR364

Секаторы
DUP361 / DUP362

Комбимотор
DUX60



Ранцевые пылесосы
DVC265/DVC261
DVC260/DVC660

Адаптер BCV01
арт. 195510-1

Гибридные пылесосы
DVC150/DVC860

Перфораторы SDS-plus
DHR283/DHR282
DHR280/DHR264
DHR263

Перфораторы SDS-max
DHR400N

УШМ
DGA901/DGA900
DGA701/DGA700

Сабельная пила
DJR360

Отрезная пила по металлу
DLW140

Торцовочные пилы
DLS211/DLS714

Циркулярные пилы
DHS783/DHS782
DHS710

Дисковая пила
DRS780

Погружные пилы
DSP600 / DSP601

Угловая дрель
DDA460

Колесные пылесосы
DVC864/DVC154

Адаптер BAP182
арт. 197580-6

Аккумуляторный перфоратор DHR400

Демпферная пружина для поглощения вибрации

Система противовесов, компенсирующая энергию удара

Самая современная модель мощного бесщеточного мотора

AFT
Автоматическое отключение инструмента при внезапном снижении вращения. Только в моделях DHR400ZKUN

SOFT no LOAD
Снижение оборотов двигателя на холостом ходу и увеличение скорости работы двигателя под нагрузкой

XPT
Внутренняя конструкция спроектирована таким образом, чтобы пыль и влага не попадали на подвижные элементы и электронику.
Внешняя конструкция инструмента защищена дополнительными резиновыми вставками и пластиковыми противоударными элементами

Энергия удара 8 Дж

25 отверстий
на одной зарядке BL1850Bx2
Бур с твердосплавным наконечником Ø 18 мм
Бетон М400

AWS

Bluetooth®
Bluetooth®-модуль для беспроводного подключения к пылесосу

Аккумуляторный перфоратор 40 мм

DHR400 Адаптирован под хвостовик SDS-MAX

LXT 18V 18V 36V 60/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощный 2-режимный перфоратор с бесщёточным двигателем и силой удара 8 Дж.

- Энергия удара 8 Дж обеспечивает высокую производительность, эквивалентную HR4013C.
- Автоматическое отключение инструмента при внезапном снижении вращения (AFT)*.
- Беспроводная Bluetooth®-система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Антивибрационная технология (AVT), обеспечивающая минимальный уровень вибрации и снижение частоты холостого хода при отсутствии нагрузки (SOFT no LOAD).
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Варианты комплектаций

DHR400ZKUN Чемодан, боковая рукоятка, ограничитель глубины, смазка для буров, Bluetooth®-модуль.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Энергия удара (EPTA): | 8 Дж |
| Диаметр сверления | 40 мм |
| Бетон (Т.С.T. bit): | 105 мм |
| Бетон (Core bit): | 105 мм |
| Частота ударов: | 1450–2900 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 250–500 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 473 x 120 x 285 мм |
| Вес (EPTA): | 7,3–8,1 кг |

SOFT NO LOAD

AVT

AWS

AFT

BL MOTOR

XPT

Bluetooth®

Аккумуляторный перфоратор 28 мм

DHR282 Адаптирован под хвостовик SDS-plus

LXT 18V 18V 36V 60/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощный 3-режимный перфоратор с бесщеточным мотором и Bluetooth®-системой автоматического запуска пылесоса.

- Автоматическое отключение инструмента при внезапном снижении вращения (AFT).
- Беспроводная Bluetooth®-система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Антивибрационная технология (AVT), обеспечивающая минимальный уровень вибрации и снижение частоты холостого хода при отсутствии нагрузки (SOFT no LOAD).
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Возможность подключения автономной системы пылеудаления DX03, DX08.

Варианты комплектаций

DHR282ZJU Кейс Макрас, боковая рукоятка, ограничитель глубины, смазка для буров, Bluetooth®-модуль.

DHR282ZJ Кейс Макрас, боковая рукоятка, ограничитель глубины, смазка для буров.

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Патрон: | адаптирован под хвостовик SDS-plus |
| Энергия удара (EPTA) | 2,8 Дж |
| Диаметр сверления | 28 мм |
| Бетон (Т.С.T. bit): | 28 мм |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево: | 32 мм |
| Частота ударов: | 0 – 5000 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 0 – 980 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 404 x 134 x 232 мм |
| Вес (EPTA): | 4,0–4,9 кг |

SOFT NO LOAD

AVT

AWS

AFT

BL MOTOR

XPT

Bluetooth®



Аккумуляторный перфоратор 28 мм

DHR280

Адаптирован
под хвостовик SDS-plus

LXT 18V 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощный 3-режимный перфоратор
с бесщеточным мотором.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки.
- Антивибрационная технология (AVT), обеспечивающая минимальный уровень вибрации и снижение частоты холостого хода при отсутствии нагрузки (SOFT no LOAD).
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Возможность подключения автономной системы пылеудаления DX03, DX08.

Варианты комплектаций

DHR280Z Ограничитель глубины, боковая рукоятка, смазка для буров.

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Патрон: | адаптирован под хвостовик SDS-plus |
| Энергия удара (ЕРТА) | 2,8 Дж |
| Диаметр сверления | |
| Бетон (Т.С.Т. bit): | 28 мм |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево: | 32 мм |
| Частота ударов: | 0—5000 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 0—980 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 373 x 134 x 232 мм |
| Вес (ЕРТА): | 3,8—4,9 кг |

SOFT
NOLOAD

AVT

BL
MOTOR

XPT



Аккумуляторный перфоратор 26 мм

DHR264

Адаптирован
под хвостовик SDS-plus

LXT 18V 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Компактный 3-режимный перфоратор 26 мм
с быстрозажимным патроном в комплекте.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление.
- Компактный дизайн и легкий вес.
- Электронная регулировка оборотов двигателя.
- Расцепляющая муфта, защищающая оператора и инструмент при заклинивании оснастки.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Варианты комплектаций

DHR264Z Ограничитель глубины, боковая рукоятка, смазка для буров.

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Патрон: | адаптирован под хвостовик SDS-plus |
| Энергия удара (ЕРТА) | 2,5 Дж |
| Диаметр сверления | |
| Бетон (Т.С.Т. bit): | 26 мм |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево: | 32 мм |
| Частота ударов: | 0—5000 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 0—1250 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 374 x 116 x 232 мм |
| Вес (ЕРТА): | 4,2—5,1 кг |

XPT



Аккумуляторный перфоратор 26 мм

DHR263

Адаптирован
под хвостовик SDS-plus

LXT 18V 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощный 3-режимный перфоратор 26 мм
с улучшенной системой защиты от пыли и влаги.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление.
- Компактный дизайн и легкий вес.
- Электронная регулировка оборотов двигателя.
- Расцепляющая муфта, защищающая оператора и инструмент при заклинивании оснастки.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Варианты комплектаций

DHR263RF4 Чемодан, ограничитель глубины, боковая рукоятка, смазка для буров, быстрое зарядное устройство, 4x3,0 А-ч.

DHR263Z Ограничитель глубины, боковая рукоятка, смазка для буров.

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Патрон: | адаптирован под хвостовик SDS-plus |
| Энергия удара (ЕРТА) | 2,5 Дж |
| Диаметр сверления | |
| Бетон (Т.С.Т. bit): | 26 мм |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево: | 32 мм |
| Частота ударов: | 0—5000 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 0—1250 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 350 x 116 x 232 мм |
| Вес (ЕРТА): | 4,1—5,1 кг |

XPT



Аккумуляторная угловая дрель

DDA460

LXT 18V 18V → 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощная 2-скоростная угловая дрель 13 мм с бесщеточным двигателем и ключевым патроном.

- Мощный бесщеточный двигатель.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Электронная регулировка оборотов.
- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Продуманный дизайн и система защиты от пыли ХРТ для работы при любых условиях.

Варианты комплектаций

DDA460Z Ключ, боковая рукоятка, шестигранный ключ.

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево: | 50 мм |
| Спиральные сверла (высокий/низкий): | 65/118 мм |
| Коронки (высокий/низкий): | 105/159 мм |
| Частота холостого хода | |
| 1-я скорость: | 0 — 350 уд/мин |
| 2-я скорость: | 0 — 1400 об/мин |
| Тип патрона: | ключевой — 13 мм |
| Момент вращения (высокий/низкий): | 48/136 Нм |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 538 x 128 x 223 мм |
| Вес (EPTA): | 5,7—6,4 кг |

ADT
BL
MOTOR
XPT



Аккумуляторная угловая шлифмашина 230 мм

DGA901

LXT 18V 18V → 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощная угловая шлифмашина 230 мм с бесщеточным двигателем и Bluetooth®-системой автоматического запуска пылесоса.

- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановке диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск, электронная регулировка оборотов.
- Электрический тормоз двигателя для быстрой остановки диска.
- Возможность подключения Bluetooth®-модуля (AWS).

Варианты комплектаций

DGA901ZU Кожух, ключ, боковая рукоятка, Bluetooth®-модуль.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Диаметр диска: | 230 мм |
| Частота холостого хода: | 6000 об/мин |
| Напряжение питания: | 2 x 18 В |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 499 x 250 x 158 мм |
| Вес (EPTA): | 5,2—8,0 кг |

(BRAKE)
AWS
AFT
ADT
BL
MOTOR
XPT



Аккумуляторная угловая шлифмашина 230 мм

DGA900

LXT 18V 18V → 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощная угловая шлифмашина 230 мм с бесщеточным двигателем и электронной регулировкой оборотов.

- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановке диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск, электронная регулировка оборотов.
- Электрический тормоз двигателя для быстрой остановки диска.

Варианты комплектаций

DGA900Z Кожух, ключ, боковая рукоятка.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Диаметр диска: | 230 мм |
| Частота холостого хода: | 6000 об/мин |
| Напряжение питания: | 2 x 18 В |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 499 x 250 x 158 мм |
| Вес (EPTA): | 5,2—8,0 кг |

(BRAKE)
AFT
ADT
BL
MOTOR
XPT



Аккумуляторная угловая шлифмашина 180 мм

DGA701

LXT 18V 18V → 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощная угловая шлифмашина 180 мм с бесщеточным двигателем и Bluetooth®-системой автоматического запуска пылесоса.

- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановке диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск, электронная регулировка оборотов.
- Электрический тормоз двигателя для быстрой остановки диска.
- Возможность подключения Bluetooth®-модуля (AWS).

Варианты комплектаций

DGA701Z Кожух, ключ, боковая рукоятка.

DGA701ZU Кожух, ключ, боковая рукоятка, Bluetooth®-модуль.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Диаметр диска: | 180 мм |
| Частота холостого хода: | 7800 об/мин |
| Напряжение питания: | 2 x 18 В |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 499 x 250 x 158 мм |
| Вес (EPTA): | 5,0—6,0 кг |

(BRAKE)
AWS
AFT
ADT
BL
MOTOR
XPT



Аккумуляторная угловая шлифмашина 180 мм

DGA700

LXT 18V 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

(BRAKE)
AFT
ADT
BL MOTOR
XPT



Мощная угловая шлифмашина 180 мм с бесщеточным двигателем и улучшенной системой защиты от пыли и влаги.

- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановке диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск, электронная регулировка оборотов.
- Электрический тормоз двигателя для быстрой остановки диска.

Варианты комплектаций

DGA700Z Кожух, ключ, боковая рукоятка.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Диаметр диска: | 180 мм |
| Частота холостого хода: | 7800 об/мин |
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 499 x 250 x 158 мм |
| Вес (EPTA): | 5,0–6,0 кг |

Аккумуляторная дисковая пила 235 мм

DHS900

LXT 18V 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

(BRAKE)
AWS
ADT
BL MOTOR
XPT



Мощная дисковая пила с бесщеточным двигателем, защитой от пыли и влаги, технологией контроля крутящего момента.

- Мощный бесщеточный BL-двигатель и питание от двух аккумуляторов 18 В (LXT).
- Эффективная защита от пыли и влаги (XPT).
- Технология контроля скорости и крутящего момента (ADT).
- Двойная подсветка рабочей зоны с функцией до- и после свечения.
- Совместимость с направляющими шинами без адаптера.
- Большая режущая способность с помощью диска 235 мм (85 мм при 90°) и угол наклона (-1° до 60°) с положительным упором 45°.
- Беспроводная работа с пылесосом с помощью технологии AWS.

Bluetooth

Варианты комплектаций

DHS900ZU Диск пильный, шестигранный ключ 6 мм, модуль WUTO1.

DHS900Z Диск пильный, шестигранный ключ 6 мм.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Диаметр пильного диска: | 235x30 мм |
| Глубина реза | |
| Угол 90°: | 85 мм |
| Угол 45°: | 61 мм |
| Угол 60°: | 44 мм |
| Обороты холостого хода: | 4500 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 413 x 196 x 316 мм |
| Вес: | 5,3–6,0 кг |

Аккумуляторная дисковая пила DHS783ZJU

ADT
Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента

XPT
Внутренняя конструкция спроектирована таким образом, чтобы пыль и влага не попадали на подвижные элементы и электронику



Внешняя конструкция инструмента защищена дополнительными резиновыми вставками и пластиковыми противоударными элементами



AWS



Аккумуляторная дисковая пила 190 мм

DHS783

LXT 18V 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

(BRAKE)
AWS
ADT
BL MOTOR
XPT



Мощная дисковая пила с бесщеточным двигателем и Bluetooth®-модулем для автоматического подключения к пылесосу.

- ADT — автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки.
- Электрический тормоз и плавный пуск.
- XPT — технология защиты с повышенной устойчивостью к влаге и пыли.
- AWS Bluetooth®-система автоматического запуска.

Варианты комплектаций

DHS783ZJU Кейс Макрас, тип 4, параллельный упор, адаптер для отвода пыли, ключ шестигранный 6 мм, пильный диск, Bluetooth - модуль WUTO1.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Диаметр пильного диска: | 185–190 мм |
| Глубина реза | |
| Угол 90°: | 62,5 мм |
| Угол 45°: | 43 мм |
| Угол 48°: | 41 мм |
| Частота холостого хода: | 6000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 348 x 210 x 290 мм |
| Вес (EPTA): | 4,5–5,1 кг |

Аккумуляторная дисковая пила 185/190 мм

DHS782

LXT 18V 18V → 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощная легкая дисковая пила с бесщеточным двигателем в легком корпусе из магниевго сплава.

- ADT — автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки.
- XPT — технология защиты с повышенной устойчивостью к влаге и пыли.
- Плавный пуск и электрический тормоз.
- Подсветка рабочей зоны.
- Установка направляющей не требует адаптера.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Диаметр пильного диска: | 185—190 мм |
| Посадочный диаметр: | 20/30 мм |
| Глубина реза | |
| Угол 90°: | 60/62,5 мм |
| Угол 45°: | 43/44,5 мм |
| Угол 48°: | 41/42 мм |
| Частота холостого хода: | 6000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 348 x 210 x 270 мм |
| Вес (EPTA): | 4,5—5,1 кг |



ADT
BL MOTOR
XPT



Варианты комплектаций

DHS782ZJ Кейс Макрас, пильный диск, параллельный упор, адаптер для подключения пылесоса.

Аккумуляторная дисковая пила 185 мм

DRS780

LXT 18V 18V → 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощная дисковая пила с бесщеточным двигателем, рукояткой сзади и левым расположением диска.

- ADT — автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки.
- XPT — технология защиты с повышенной устойчивостью к влаге и пыли.
- Плавный пуск и электрический тормоз.
- Подсветка рабочей зоны.
- Корпус из легкого магниевго сплава.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Диаметр пильного диска: | 185 мм |
| Посадочный диаметр: | 30 мм |
| Глубина реза | |
| Угол 90°: | 65 мм |
| Угол 45°: | 45 мм |
| Угол 53°: | 38 мм |
| Частота холостого хода: | 5100 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 446 x 196 x 270 мм |
| Вес (EPTA): | 5,0—5,6 кг |



ADT
BL MOTOR
XPT



Варианты комплектаций

DRS780Z Ключ, пильный диск.

Не работает с направляющими шинами!

Аккумуляторная дисковая пила 190 мм

DHS710

LXT 18V 18V → 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Производительная дисковая пила для точного и быстрого распила заготовок.

- Плавный пуск и электрический тормоз.
- Простая регулировка угла и глубины реза.
- Легкий вес.
- Удобная обрешиненная рукоятка.
- Эффективная система отвода опилок.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Диаметр пильного диска: | 185—190 мм |
| Посадочный диаметр: | 20/30 мм |
| Глубина реза | |
| Угол 90°: | 68,5 мм |
| Угол 45°: | 49 мм |
| Угол 50°: | 44 мм |
| Частота холостого хода: | 4800 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 356 x 217 x 298 мм |
| Вес (EPTA): | 3,9—4,6 кг |



ADT
BL MOTOR
XPT



Варианты комплектаций

DHS710RM2J Кейс МАКРАС, адаптер для подключения пылесоса, пильный диск, параллельный упор, 2x4,0 А.ч, быстрое зарядное устройство.

DHS710Z Пильный диск, адаптер для подключения пылесоса, параллельный упор.

Аккумуляторная отрезная пила по металлу 355 мм

DLW140

LXT 18V 18V → 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Портативная отрезная пила по металлу с бесщеточным двигателем.

- Плавный пуск и электрический тормоз двигателя.
- Безинструментальная регулировка направляющего упора.
- Безинструментальная замена абразивного диска.
- Искрозащитный кожух с регулируемым положением.
- Удобная ручка для транспортировки.

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Диаметр диска: | 355 мм |
| Диаметр посадочного отверстия: | 25,4 мм |
| Частота холостого хода: | 3800 об/мин |
| Максимальная глубина резки при 90° | |
| Труба: | 127 мм |
| Прямоугольный: | 115 x 130/102 x 194/70 x 233 мм |
| Квадрат: | 119 x 119 мм |
| Треугольник: | 137 x 137 мм |
| Максимальная глубина резки при 45° | |
| Труба: | 127 мм |
| Прямоугольный: | 115x103 мм |
| Квадрат: | 106x106 мм |
| Треугольник: | 100x100 мм |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 537 x 290 x 640 мм |
| Вес (EPTA): | 17,2—17,8 кг |



Варианты комплектаций

DLW140Z Абразивный диск.

Аккумуляторная погружная
дисковая пила 165 мм

DSP600

LXT 18V 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



ADT
BL
MOTOR

Погружная пила с бесщеточным двигателем для раскроя листовых материалов из древесины, алюминия и искусственного камня.

- ADT — автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки.
- Плавный пуск и электрический тормоз двигателя.
- Точная регулировка углов наклона и глубины реза.
- Предварительный пропилен на глубину 2 мм, позволяющий увеличить скорость реза и исключить сколы материала.

Варианты комплектаций

DSP600Z Пильный диск.

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Диаметр пильного диска: | 165 мм |
| Диаметр посадочного отверстия: | 20 мм |
| Частота холостого хода: | 2500 — 6300 об/мин |
| Глубина реза: | |
| Угол 90° | 56 мм |
| Угол 45° | 40 мм |
| Угол 48° | 38 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 346x241x272 мм |
| Вес (ЕПТА): | 4,4 — 5,1 кг |

Аккумуляторная погружная
дисковая пила 165 мм

DSP601

LXT 18V 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



AWS
ADT
BL
MOTOR



Погружная пила с бесщеточным двигателем и Bluetooth®-модулем для автоматического подключения к пылесосу.

- ADT — автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки.
- Плавный пуск и электронный тормоз.
- Точная регулировка углов наклона и глубины реза.
- AWS Bluetooth®-система автоматического запуска пылесоса.

Варианты комплектаций

DSP601ZU Пильный диск Efficut, Bluetooth® - модель.

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Диаметр пильного диска: | 165 мм |
| Диаметр посадочного отверстия: | 20 мм |
| Частота холостого хода: | 2500 — 6300 об/мин |
| Глубина реза: | |
| Угол 90° | 56 мм |
| Угол 45° | 40 мм |
| Угол 48° | 38 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 346x241x272 мм |
| Вес (ЕПТА): | 4,4 — 5,1 кг |

Аккумуляторная торцовочная пила
консольного типа 305 мм

DLS211

LXT 18V 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



ADT
DXT
BL
MOTOR
AWS



Торцовочная пила с бесщеточным двигателем, лазерным маркером и Bluetooth®-модулем для автоматического подключения пылесоса.

- 3-уровневый механизм редуктора и съемный задний кожух для точного и глубокого реза (DXT).
- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Плавный пуск и электрический тормоз двигателя.
- Лазерный указатель и яркая светодиодная подсветка.
- AWS Bluetooth®-система автоматического запуска пылесоса.

Варианты комплектаций

DLS211ZU Пильный диск, пылесборник, адаптер для подключения к пылесосу, шестигранный ключ, Bluetooth®-модуль.

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Диаметр пильного диска: | 305 мм |
| Диаметр посадочного отверстия: | 30 мм |
| Частота холостого хода: | 4400 об/мин |
| Глубина реза: | |
| 90° | |
| 90° | 92x382 мм; 107x363 мм |
| 45° влево/вправо | 92x268 мм; 107x255 мм |
| 60° влево/вправо | 92x185 мм; 107x178 мм |
| 45° влево | |
| 90° | 61x382 мм; 71x363 мм |
| 45° влево/вправо | 61x268 мм; 71x255 мм |
| 45° вправо | |
| 90° | 44x382 мм; 54x363 мм |
| 45° влево/вправо | 44x268 мм; 54x255 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 898x690x725 мм |
| Вес (ЕПТА): | 30,7 — 31,3 кг |

Аккумуляторная торцовочная
пила консольного типа 190 мм

DLS714N

LXT 18V 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



ADT
BL
MOTOR

Торцовочная пила с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель высокой мощности.
- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Плавный пуск и электрический тормоз двигателя.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

DLS714NZ Пильный диск, пылесборный мешок, регулировочный треугольник, шестигранный ключ, опоры, боковые опоры.

DLS714Z Пильный диск, пылесборный мешок, регулировочный треугольник, шестигранный ключ, боковые опоры.

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Диаметр пильного диска: | 190 мм |
| Диаметр посадочного отверстия: | 20 мм |
| Частота холостого хода: | 5700 об/мин |
| Глубина реза: | |
| Угол 90° | 52x300 мм |
| Угол 45° влево | 40x300 мм |
| Угол 5° вправо | 40x300 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 655x430x445 мм |
| Вес (ЕПТА): | 12,6 кг |

*Диски 190 мм с посадкой 20 мм. При использовании дисков 190x30 мм использовать переходные кольца с 30 мм на 20 мм!

Аккумуляторная сабельная пила

DJR360

LXT 18V 18V → 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Производительная сабельная пила с мощным бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Быстрая замена ножовочного полотна без инструмента.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Безыструментальная регулировка ограничителя глубины.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз.

Варианты комплектаций

DJR360RM2 Чемодан, 2 пилки (по дереву и металлу), быстрое зарядное устройство, 2x4,0 А-ч аккумулятора.

DJR360Z 2 пилки (по дереву и металлу).

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Глубина реза: | |
| Труба: | 130 мм |
| Дерево: | 255 мм |
| Частота холостого хода | |
| 1 скорость: | 0—2 300 об/мин |
| 2 скорость: | 0—3 000 об/мин |
| Длина хода: | 32 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 449x116x243 мм |
| Вес (ЕПТА): | 4,0—4,6 кг |

BL
MOTOR
XPT

Аккумуляторный пылесос

DVC867L

LXT 18V 18V → 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Мощный пылесос с бесщеточным двигателем и Bluetooth®-системой автоматического запуска.

- Беспроводная Bluetooth®-система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Регулировка силы всасывания.
- HEPA-фильтр, фильтрация 99,97 % частиц размером 0,3-1 мкм.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Большой бампер защищает поверхности стен и мебели от царапин / повреждений.
- Подключается к широкому спектру электроинструментов Makita.
- Тихая работа—всего 70 дБ.

Варианты комплектаций

DVC867LZX4 2 насадки, прямая трубка, изогнутая трубка, шланг, 10 мешков для сбора пыли, адаптер для подключения инструмента, модуль WUTO1.

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Тип уборки: | сухая |
| Класс пыли основного фильтра: | L |
| Объем контейнера: | 8 л |
| Расход воздуха: | 2,4 м³/мин |
| Сила всасывания (разрежение): | 11 кПа |
| Непрерывная работа (2xBL1850B): | 40 мин |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 366x334x368 мм |
| Вес (ЕПТА): | 7,7—8,4 кг |

AWS
BL
MOTOR
XPT



Аккумуляторный пылесос

DVC864L

LXT 18V 18V → 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Мощный пылесос с бесщеточным двигателем и Bluetooth®-системой автоматического запуска.

- Беспроводная Bluetooth®-система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Регулировка силы всасывания.
- HEPA-фильтр, фильтрация 99,97 % частиц размером 0,3-1 мкм.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.

Варианты комплектаций

DVC864LZ 2 насадки, прямая трубка, изогнутая трубка, шланг, 10 мешков для сбора пыли, адаптер для подключения инструмента.

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Тип уборки: | сухая |
| Класс пыли основного фильтра: | L |
| Объем контейнера: | 8 литров |
| Расход воздуха: | 2,1 м³/мин |
| Сила всасывания (разрежение): | 9,8 кПа |
| Непрерывная работа (2xBL1850B): | 40 мин |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 366x334x368 мм |
| Вес (ЕПТА): | 7,7—8,4 кг |

AWS
BL
MOTOR
XPT



Аккумуляторный пылесос

DVC157L

LXT 18V 18V → 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Мощный пылесос на 15 л с бесщеточным двигателем и Bluetooth®-системой автоматического запуска.

- Беспроводная Bluetooth®-система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Регулировка силы всасывания.
- HEPA-фильтр, фильтрация 99,97 % частиц размером 0,3-1 мкм.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Большой объем съемного бортового отсека для удобного хранения шланга, насадок, трубок и шнура питания.
- Большой бампер защищает поверхности стен и мебели от царапин / повреждений.
- Подключается к широкому спектру электроинструментов Makita.
- Тихая работа—всего 70 дБ.

Варианты комплектаций

DVC157LZX3 2 насадки, прямая трубка, изогнутая трубка, шланг, 10 мешков для сбора пыли, адаптер для подключения инструмента, модуль WUTO1.

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Тип уборки: | сухая |
| Класс пыли основного фильтра: | L |
| Объем контейнера: | 15 л |
| Расход воздуха: | 2,4 м³/мин |
| Сила всасывания (разрежение): | 11 кПа |
| Непрерывная работа (2xBL1850B): | 40 мин |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 366x334x421 мм |
| Вес (ЕПТА): | 8,0—8,6 кг |

AWS
BL
MOTOR
XPT



Аккумуляторный пылесос

DVC860

LXT 18V 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Гибридный пылесос для сухой и влажной уборки с питанием от сети и аккумуляторов.

- Два режима питания для максимального удобства уборки.
- Регулировка силы всасывания.
- Удобная ручка для транспортировки
- Отсоединяемый шнур питания для удобства маневрирования в автономном режиме.

Варианты комплектаций

DVC860LZ 2 насадки, прямая трубка, шланг, изогнутая трубка, 10 мешков для сбора пыли.

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Тип уборки: | сухая и влажная |
| Класс пыли основного фильтра: | L |
| Объем контейнера: | 8 литров |
| Расход воздуха (сеть/аккумулятор): | 3,6 м³/2,1 м³/мин |
| Сила всасывания (сеть/аккумулятор): | 24/9 кПа |
| Непрерывная работа (2 x BL1850B): | 65 мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 366 x 334 x 368 мм |
| Вес (EPTA): | 8,6—9,2 кг |

Аккумуляторный пылесос

DVC150

LXT 18V 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Гибридный пылесос для сухой и влажной уборки с питанием от сети и аккумуляторов.

- Два режима питания для максимального удобства уборки.
- Регулировка силы всасывания.
- Удобная ручка для транспортировки.
- Отсоединяемый шнур питания для удобства маневрирования в автономном режиме.

Варианты комплектаций

DVC150LZ 2 насадки, прямая трубка, шланг, изогнутая трубка, 10 мешков для сбора пыли.

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Тип уборки: | сухая и влажная |
| Класс пыли основного фильтра: | L |
| Объем контейнера: | 15 л |
| Расход воздуха (сеть/аккумулятор): | 3,6 м³/2,1 м³/мин |
| Сила всасывания (сеть/аккумулятор): | 24/9 кПа |
| Непрерывная работа (2 x BL1850B): | 65 мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 366 x 334 x 421 мм |
| Вес (EPTA): | 8,9—9,6 кг |

Несовместим с аккумулятором 1.5 А-ч

Аккумуляторный ранцевый пылесос

DVC660

LXT 18V 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Легкий ранцевый пылесос с объемом 6 л, с бесщеточным двигателем и HEPA-фильтром.

- Мощный бесщеточный BL-двигатель и питание от двух аккумуляторов 18 В (LXT).
- Мощное всасывание 11 кПа.
- Функция памяти позволяет начать работу с мощности, которая была на момент выключения.
- HEPA-фильтр для эффективного улавливания более мелких частиц пыли.
- Механизм очистки мешка для пыли объемом 6 л.
- Пульт управления для регулировки мощности с тремя положениями.
- Функция диодной подсветки для работы в темных местах.
- Телескопическая трубка с насадками в комплекте.

Варианты комплектаций

DVC660 Телескопическая трубка, насадка, шланг, мешок для сбора пыли.

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Тип уборки: | сухая |
| Класс пыли основного фильтра: | L |
| Объем контейнера: | 6,0/5,5 литров |
| Расход воздуха: | 2,2 м³/мин |
| Сила всасывания (разрежение): | 11 кПа |
| Непрерывная работа (2 x BL1860B): | 40/75/140 мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 297 x 174 x 523 мм |
| Вес (EPTA): | 6,1—6,7 кг |

Аккумуляторный ранцевый пылесос

DVC265

LXT 18V 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Легкий ранцевый пылесос с бесщеточным двигателем и Bluetooth®-системой автоматического запуска.

- Беспроводная Bluetooth®-система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- HEPA-фильтр, фильтрация 99,97 % частиц размером 0,3-1 мкм.
- Две скорости работы.
- Удобный пульт управления со встроенным фонариком.
- Комфортный, легко регулируемый под пользователя ранец.

Варианты комплектаций

DVC265ZXU Шланг, Bluetooth®-модуль, адаптер для подключения к инструменту, универсальная насадка.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Тип уборки: | сухая |
| Класс пыли основного фильтра: | HEPA |
| Объем контейнера: | |
| Бумажный мешок для сбора пыли | 2 литра |
| Тканевый мешок для сбора пыли | 1,5 литра |
| Расход воздуха | |
| Шланг Ø28, 1,0 м: | 2,0 м³/мин |
| Шланг Ø28, 1,5 м: | 1,8 м³/мин |
| Сила всасывания (разрежение): | 11 кПа |
| Непрерывная работа (2xBL1860B) | |
| Высокий: | 40 мин |
| Нормальный: | 75 мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 230 x 152 x 373 мм |
| Вес (EPTA): | 3,9—4,5 кг |

Пылесос 265ZXU может быть подключен с помощью беспроводного соединения AWS™ к широкому ряду инструментов:



Удобное управление пылесосом

ПЕРФОРАТОРЫ

| | | |
|---------|-----------|----------|
| SDS+ | DHR182U | (1x18 В) |
| SDS+ | DHR282ZJU | (2x18 В) |
| SDS+ | DHR283ZJU | (2x18 В) |
| SDS max | DHR400ZKU | (2x18 В) |

УШМ

| | |
|----------|------------------|
| DGA518ZU | (125 мм, 1x18 В) |
| DGA701 | (180 мм, 2x18 В) |
| DGA901 | (230 мм, 2x18 В) |

РАНЦЕВЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

| |
|-----------|
| DVC864LZ |
| DVC265ZXU |

КОЛЕСНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

| |
|---------|
| DVC154L |
| DVC157L |

ПИЛЫ

| | |
|----------|------------------|
| DHS661ZU | (165 мм, 1x18 В) |
| DSP601ZU | (165 мм, 2x18 В) |
| DLS111ZU | (260 мм, 2x18 В) |
| DLS211 | (305 мм, 2x18 В) |

Аккумуляторный ранцевой пылесос DVC265

В качестве основного фильтра в пылесосе DVC265 используется HEPA-фильтр, который обеспечивает фильтрацию 99,97 % частиц размером 0,3-1 мкм.

Последовательность действий при подключении инструмента с системой AWS™ к пылесосу:

Вставить Bluetooth®-модуль (WUT01) в инструмент, оснащенный системой AWS™

Вставить аккумулятор в инструмент

Нажать кнопку включения AWS™ на инструменте (удерживать 3 с), индикатор должен замигать синим светом

На пылесосе с функцией AWS™ установить режим AUTO

На пылесосе включить систему AWS™. Удерживать кнопку 3 с, чтобы замигал зеленый индикатор

Инструмент и пылесос находят себя через Bluetooth и готовы к работе



Auto-start Wireless System
Автоматическая беспроводная система включения инструмента

Беспроводная система автозапуска Makita AWS™ использует технологию Bluetooth® для беспроводного включения и выключения связи между оборудованным инструментом и пылесосом.

После подключения через AWS™ пылесос будет автоматически включаться или выключаться при запуске или остановке беспроводного инструмента и будет работать только при использовании беспроводного инструмента.



Bluetooth®-модуль
для беспроводного подключения к пылесосу



Аккумуляторный ранцевой пылесос

DVC261

LXT 36V 36V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Легкий ранцевой пылесос с бесщеточным двигателем и HEPA-фильтром.

- HEPA-фильтр, фильтрация 99,97 % частиц размером 0,3-1 мкм.
- Три скорости работы.
- Удобный пульт управления со встроенным фонариком.
- Комфортный, легко регулируемый под пользователя ранец.

Варианты комплектаций

DVC261ZX11 2 насадки, шланг, телескопическая трубка, мешок для сбора пыли.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Тип уборки: | сухая |
| Класс пыли основного фильтра: | HEPA |
| Объем контейнера: | |
| Бумажный мешок для сбора пыли | 2 л |
| Тканевый мешок для сбора пыли | 1,5 л |
| Расход воздуха | |
| Шланг Ø 28, 1,0 м: | 2,0 м³/мин |
| Шланг Ø 28, 1,5 м: | 1,8 м³/мин |
| Сила всасывания (разрежение): | 11 кПа |
| Непрерывная работа (2xBL1860B) | |
| Максимум: | 40 мин |
| Высокий: | 75 мин |
| Нормальный | 140 мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 230 x 152 x 373 мм |
| Вес (EPTA): | 3,8–4,5 кг |



Аккумуляторный пылесос

DVC154

LXT 18V 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощный пылесос с бесщеточным двигателем и Bluetooth®-системой автоматического запуска.

- Беспроводная Bluetooth®-система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Регулировка силы всасывания.
- HEPA-фильтр, фильтрация 99,97 % частиц размером 0,3–1 мкм.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Варианты комплектаций

DVC154LZ 2 насадки, прямая трубка, изогнутая трубка, шланг, 10 мешков для сбора пыли, адаптер для подключения инструмента.

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Тип уборки: | сухая |
| Класс пыли основного фильтра: | L |
| Объем контейнера: | 15 л |
| Расход воздуха: | 2,1 м³/мин |
| Сила всасывания (разрежение): | 9,8 кПа |
| Непрерывная работа (2 x BL1850B): | 40 мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 366 x 334 x 421 мм |
| Вес (EPTA): | 8,0–8,6 кг |

AWS
BL
MOTOR
XPT



Таблица сравнения аккумуляторных колесных пылесосов














| Модель | Питание | Тип уборки | Объем контейнера, л | Класс основного фильтра | Тип двигателя | Двойная защитная изоляция | Регулировка силы всасывания | Защита от статического эл-ва | Система XPT | Система AWS | Расход воздуха, м³/мин | Сила всасывания, кПа | Вес, кг |
|--------|---------------------|-----------------|---------------------|-------------------------|---------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------|-------------|--------------------------|---------------------------|---------|
| DVC867 | 2 x 18 В | Сухая | 8 | L | BL | | • | • | • | • | 2,4 | 11 | 7,7–8,4 |
| DVC864 | 2 x 18 В | Сухая | 8 | L | BL | | • | • | • | • | 2,1 | 9,8 | 7,7–8,4 |
| DVC157 | 2 x 18 В | Сухая | 15 | L | BL | | • | • | • | • | 2,4 | 11 | 8,0–8,6 |
| DVC860 | 2 x 18 В + сеть 220 | Сухая и влажная | 8 | L | Гибридный | • | • | • | | | 3,6 (сеть) 2,1 (акк.) | 24,0 (сеть) 9,0 (акк.) | 8,9–9,6 |
| DVC150 | 2 x 18 В + сеть 220 | Сухая и влажная | 15 | L | Гибридный | • | • | • | | | 3,6 (сеть) 2,1 (акк.) | 24,0 (сеть) 9,0 (акк.) | 8,9–9,6 |

Таблица сравнения аккумуляторных ранцевых пылесосов

| Модель | Питание | Тип уборки | Объем бумажного мешка для сбора пыли, л | Объем тканевого мешка для сбора пыли, л | Класс основного фильтра | Тип двигателя | Регулировка силы всасывания 2/3 скорости | Защита от статического эл-ва | Система AWS | Подсветка | Расход воздуха, м³/мин | Сила всасывания, кПа | Вес, кг |
|--------|----------|------------|---|---|-------------------------|---------------|--|------------------------------|-------------|-----------|------------------------|----------------------|---------|
| DVC660 | 2 x 18 В | Сухая | 6,0 | 5,5 | HEPA | BL | 2 скорости | • | | • | 2,2 | 11,0 | 6,1–6,7 |
| DVC265 | 2 x 18 В | Сухая | 2,0 | 1,5 | HEPA | BL | 3 скорости | • | • | • | 1,8-2 | 11,0 | 3,8–4,5 |
| DVC261 | 2 x 18 В | Сухая | 2,0 | 1,5 | HEPA | BL | 2 скорости | • | | • | 1,8-2 | 11,0 | 3,8–4,5 |

Комплектующие для аккумуляторных пылесосов




Для колесных пылесосов DVC867/157/860/ 864

| | | |
|---|----------|---|
|  | 192563-1 | Прямая алюминиевая трубка d38 мм |
|  | 195432-5 | Мешок полиэтиленовый 45 л. для DVC860L/ DVC864L (10шт.) |
|  | 195433-3 | Шланг всасывающий d28 мм, длина 3.5 м |
|  | 195434-1 | Шланг всасывающий d38 мм, длина 2,5 м |
|  | 192562-3 | Изогнутая алюминиевая трубка d38 мм |
|  | 199455-5 | Маневренная насадка для пола |
|  | 410306-2 | Угловая/щелевая насадка d36 мм (цвет серый) |
|  | 417765-1 | Переходник с 25 на 22 мм |
|  | 417766-9 | Переходник с 28 на 38 мм |
|  | 424379-9 | Коннектор 24 мм для шланга 38 -35 мм |
|  | 140248-3 | Нейлоновый фильтр для DVC860L |
|  | 195557-5 | Мешок тканевый для сухой уборки 15л. для DVC860L/DVC864L (5 шт.) |
|  | 197166-6 | Фильтр HEPA для DVC860L/DVC864L |














Для гибридных пылесосов DVC860/150







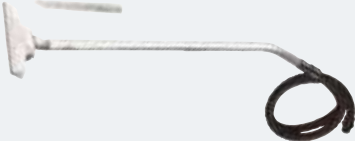


| | | |
|---|----------|---|
|  | 122512-4 | Насадка для пола d 28мм |
|  | 192562-3 | Изогнутая алюминиевая трубка d 38мм |
|  | 192563-1 | Прямая алюминиевая трубка d 38мм |
|  | 195432-5 | Мешок полиэтиленовый 45л. для DVC (10шт.) |

2x18 В LXT® Принадлежности для аккумуляторного инструмента












| | | |
|---|----------|--|
|  | 195434-1 | Шланг всасывающий d 38мм, длина 2,5 м |
|  | 410306-2 | Угловая/щелевая насадка d 36мм (цвет серый) |
|  | 140248-3 | Нейлоновый фильтр для DVC860L |
|  | 195555-9 | Фильтр для влажной уборки для DVC860L |
|  | 195557-5 | Мешок тканевый для сухой уборки 15л. для DVC860L/DVC864L (5 шт.) |
|  | 661914-4 | Шнур питания |
|  | 197166-6 | Фильтр HEPA для DVC860L/DVC864L |















Для ранцевых пылесосов DVC660/ 265/261/260

| | | |
|---|----------|--|
|  | 126756-8 | Изогнутая трубка 28 мм для DVC265 |
|  | 140G19-0 | Алюминиевая телескопическая трубка (28 мм, 590-942 мм) |
|  | 140G26-3 | Ручка пластиковая изогнутая |
|  | 191C26-2 | Флисовый пылесборный мешок для DVC660/665 |
|  | 197903-8 | Флисовый пылесборный мешок для DVC260/261/265 (10шт.) |
|  | 197901-2 | Насадка гибкая резиновая d 28мм (цвет серый) |
|  | 199453-9 | Шланг для ранцевых пылесосов DVC 32 мм x1,0 м |
|  | A-34235 | Шланг антистатич. для ранцевых пылесосов DVC d38 мм/28 мм, шланг 1.5м. |
|  | 191C30-1 | Тканевый пылесборный мешок для DVC660/665 |
|  | 197899-3 | Тканевый пылесборный мешок для DVC260/261/265 |
|  | 198528-1 | Универсальная щётка для ковров/напольных покрытий d28 мм (цвет белый) |
|  | 198538-8 | Щетка с мягким ворсом d28 мм (цвет бирюзовый) |
|  | 198553-2 | Круглая щетка d28 мм (цвет бирюзовый) |

| | | |
|---|----------|---|
|  | 198919-6 | Щелевая насадка 28x300 мм (цвет белый) |
|  | 198990-0 | Щелевая насадка 28x300 мм (цвет бирюзовый) |
|  | 199038-1 | Насадка для чистки сидений d 28 мм (цвет белый) |
|  | 451240-7 | Щелевая насадка d 28мм (цвет белый) |
|  | 451243-1 | Щелевая насадка d 28мм (цвет бирюзовый) |
|  | 199553-5 | Насадка Циклон |
|  | 195439-1 | Комплект для уборки 38 мм, шланг 2,5 м |
|  | 191D12-9 | Фильтр HEPA для DVC660 |
|  | 127725-2 | Фильтр HEPA для DVC260/261/265 |

Для DVC750L

| | | |
|---|----------|---------------------------------------|
|  | 162518-0 | Фильтр |
|  | 191M39-3 | Фильтр для влажного мусора |
|  | 199827-4 | Мешок в комплекте с демпфером |
|  | 140G04-3 | Шланг в сборе |
|  | 199486-4 | Ремень для переноски |
|  | 458891-7 | Насадка для ковра |
|  | 458919-1 | Щелевая насадка |
|  | 191657-9 | Круглая щетка d36 мм (цвет черный) |
|  | 410306-2 | Угловая насадка d36 мм (цвет серый) |
|  | 195548-6 | Манжета 22-38 мм |
|  | 192236-6 | Конусная насадка d 28 мм (цвет серый) |

| Для DVC350L | | |
|---|------------|---|
|  | 122918-6 | Тканевый пылесборный мешок для DVC350 |
|  | 132025-7 | Насадка-сопло для DVC350 |
|  | 140456-6 | Шланг d2 8мм, 2,5 м. |
|  | 195433-3 | Шланг 3,5 м антистатич. для ранцевых пылесосов DVC d38 мм с адаптером 22/24 мм. |
|  | A-34235 | Шланг антистатич. для ранцевых пылесосов DVC d 38мм/28 мм, шланг 1,5м, |
|  | 143787-2 | Шланг d 28мм, 1м. |
|  | 191657-9 | Круглая щетка d 36 мм (цвет черный) |
|  | 417766-9 | Манжета 28-38 мм |
|  | 134182-7 | Выпускная труба |
|  | 166094-6 | Ремень для DVC350 |
|  | 192236-6 | Конусная насадка d 28 мм (цвет серы) |
| Для DRC200 | | |
|  | SH00000063 | Основная щетка для DRC200 |
|  | SH00000064 | Нижняя пластина в сборе |
|  | SH00000065 | Боковые щетки для DRC200 |
|  | SH00000213 | Фильтр для DRC200 |
|  | SH00000219 | Пульт ДУ |
|  | SH00000231 | Лента ограничительная |



2x18 В LXT® инструмент

Аккумуляторная цепная пила

DUC353 350 мм

LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

LXT
XPT
BL
MOTOR
36V
18V + 18V

Цепная пила для производительных работ на садовом участке.

- Бесщёточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный 36 В двигатель.
- Регулировка натяжения цепи без инструмента.
- Регулировка подачи масла на цепь.
- Компактные размеры корпуса.

Варианты комплектаций:

DUC353Z

Шина, цепь, чехол на шину, масло для цепи 100 мл.

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Выходная мощность: | 1100 Вт |
| Скорость цепи: | 20 м/с |
| Длина шины: | 350 мм (14") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,1 мм |
| Масляный бак: | 200 мл |
| Размеры (ДхШхВ): | 762x215x235 мм |
| Масса: | 5,2 кг с двумя батареями BL1830В |

Аккумуляторная цепная пила

DUC303 300 мм

LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

LXT
XPT
BL
MOTOR
36V
18V + 18V

Цепная пила для производительных работ на садовом участке.

- Бесщёточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный 36 В двигатель.
- Регулировка натяжения цепи без инструмента.
- Регулировка подачи масла на цепь.
- Компактные размеры корпуса.

Варианты комплектаций:

DUC303Z

Шина, цепь, чехол на шину, масло для цепи 100 мл.

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Выходная мощность: | 1100 Вт |
| Скорость цепи: | 20 м/с |
| Длина шины: | 300 мм (12") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,1 мм |
| Масляный бак: | 200 мл |
| Размеры (ДхШхВ): | 723x215x235 мм |
| Масса: | 5,1 кг с двумя батареями BL1830В |

Аккумуляторная цепная пила

DUC355 350 мм

LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

LXT
XPT
BL
MOTOR
36V
18V + 18V

Цепная пила для производительных работ на садовом участке.

- Бесщёточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный 36 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Регулировка подачи масла на цепь.
- Компактные размеры корпуса.

Варианты комплектаций:

DUC355Z

Шина, цепь, чехол на шину, комбинированный ключ, масло для цепи 100 мл.

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Выходная мощность: | 1100 Вт |
| Скорость цепи: | 20 м/с |
| Длина шины: | 350 мм (14") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,1 мм |
| Масляный бак: | 200 мл |
| Размеры (ДхШхВ): | 762x211x235 мм |
| Масса: | 5,4 кг с двумя батареями BL1830В |

Аккумуляторная цепная пила

DUC356 350 мм

LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

LXT
XPT
BL
MOTOR
36V
18V + 18V

Компактная цепная пила для работ на высоте.

- Бесщёточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный 36 В двигатель.
- Не выпадающая гайка из крышки цепи.
- Boost-режим обеспечивает повышенный крутящий момент.
- Электронная система стабилизации оборотов.

Варианты комплектаций:

DUC356Z

Шина, цепь, чехол на шину, комбинированный ключ, масло для цепи 100 мл.

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Выходная мощность: | 1200 Вт |
| Стандартный режим: | 1400 Вт |
| Boost-режим: | 1400 Вт |
| Скорость цепи: | 20 м/с |
| Длина шины: | 350 мм (14") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,1 мм |
| Масляный бак: | 200 мл |
| Размеры (ДхШхВ): | 612x205x232 мм |
| Масса: | 4,6 кг с двумя батареями BL1830В |

Аккумуляторная цепная пила

DUC302 300 мм

LXT 18v + 18v 36v 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактная цепная пила для работ на участке или высоте.

- Мощный 36 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Регулировка натяжения цепи без инструмента.
- Регулировка подачи масла на цепь.
- Электронная система стабилизации оборотов.

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Выходная мощность: | 800 Вт |
| Скорость цепи: | 8,3 м/с |
| Длина шины: | 300 мм (12") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,1 мм |
| Масляный бак: | 85 мл |
| Размеры (ДхШхВ): | 600x234x198 мм |
| Масса: | 4,7 кг с двумя батареями BL1840В |
| Щетки: | 442 |

Варианты комплектаций:

DUC302RF2

Шина, цепь, чехол на шину.
2 аккумулятора 3 А-ч, 18 В, зарядное устройство DC18RC.

442 мм

DUC302Z

Шина, цепь, чехол на шину.

LXT
XPT
36V

Аккумуляторная травокосилка

UR101C 430/255 мм

LXT 36v 33.5/6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Профессиональная аккумуляторная травокосилка с выносным аккумулятором.

- Мощный 36 В бесщеточный двигатель.
- Технология WG защиты от пыли и влаги.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- 3 скорости или 2 автоматических режима для выбора оптимального режима кошения.
- Безинструментальная регулировка рукояток.
- Ременная оснастка на два плеча.

| | |
|--|------------------|
| Напряжение питания: | 36 В |
| Выходная мощность: | 1000 Вт |
| Частота вращения без нагрузки: | |
| Низкая | 4600 |
| Средняя/высокая | 5500/7000 об/мин |
| Диаметр кошения (триммерный корд/нож): | 430 мм/255 мм |
| Шпindelь: | M10x1.25 LH |
| Реверс: | да |
| Тип рукояток: | велосипедный |
| Тип вала: | жесткий |
| Размеры (ДхШхВ): | 1820x628x550 мм |
| Масса: | 5,2 кг |

Варианты комплектаций:

UR101CZ

Нож для травы двухлопастной Ø 255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, триммерная головка с пластиковыми ножами Ø 305 мм, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

Обратите внимание!
Используется только с PDC01 или PDC1200.

AFT
ADT
BL MOTOR
XPT
36V

Аккумуляторная травокосилка

DUR369A 430/255 мм

LXT 18v + 18v 36v 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Профессиональная аккумуляторная травокосилка для удаления густой поросли.

- Мощный 36 В бесщеточный двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- 3 скорости или 2 автоматических режима для выбора оптимального режима кошения.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Ременная оснастка на два плеча.

| | |
|--|----------------------------------|
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Выходная мощность: | 1000 Вт |
| Частота вращения без нагрузки: | |
| Низкая | 4600 |
| Средняя/высокая | 5500/7000 об/мин |
| Диаметр кошения (триммерный корд/нож): | 430 мм/255 мм |
| Шпindelь: | M10x1.25 LH |
| Реверс: | да |
| Тип рукояток: | велосипедный |
| Тип вала: | жесткий |
| Размеры (ДхШхВ): | 1905x628x530 мм |
| Масса: | 6,5 кг с двумя батареями BL1860В |

Варианты комплектаций:

DUR369AZ

Нож для травы двухлопастной Ø 255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, триммерная головка с пластиковыми ножами, ременная оснастка на два плеча, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

LXT
AFT
ADT
BL MOTOR
XPT
36V



Аккумуляторная травокосилка

DUR369L 430/255 мм

LXT 18V+18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

LXT
AFT
ADT
BL
MOTOR
XPT
36V

Профессиональная аккумуляторная травокосилка для удаления густой поросли.

- Мощный 36 В бесщеточный двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- 3 скорости или 2 автоматических режима для выбора оптимального режима кошения.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Ременная оснастка на одно плечо.

Варианты комплектаций:

DUR369LZ

Нож для травы двулопастной Ø 255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, триммерная головка с пластиковыми ножами, ременная оснастка на одно плечо, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Выходная мощность: | 1000 Вт |
| Частота вращения без нагрузки: | |
| Низкая | 4600 |
| Средняя/высокая | 5500/7000 об/мин |
| Диаметр кошения | |
| (триммерный корд/нож): | 430 мм/255 мм |
| Шпindelь: | M10x1.25 LH |
| Реверс: | да |
| Тип рукояток: | петлеобразная с J-образным выступом |
| Тип вала: | жесткий |
| Размеры (ДхШхВ): | 1 905x400x269 мм |
| Масса: | 6,3 кг с двумя батареями BL1860B |

Аккумуляторная травокосилка

DUR368A 350/230 мм

LXT 18V+18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

LXT
AFT
ADT
BL
MOTOR
XPT
36V

Мощная бесшумная травокосилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщёточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный 36 В двигатель.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Нижнее расположение двигателя для идеального баланса.

Варианты комплектаций:

DUR368AZ

Нож для травы четырехлопастной Ø 255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, триммерная головка с пластиковыми ножами, универсальный кожух для работы с леской или ножом, ременная оснастка на одно плечо, комбинированный ключ.

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Выходная мощность: | 550 Вт |
| Частота вращения без нагрузки: | |
| Низкая | 3500 |
| Средняя/высокая | 5300/6500 об/мин |
| Диаметр кошения | |
| (триммерный корд/нож): | 350 мм/230 мм |
| Шпindelь: | M10x1.25 LH |
| Реверс: | да |
| Тип рукояток: | велосипедный |
| Тип вала: | прямой |
| Размеры (ДхШхВ): | 1823x615x442 мм |
| Масса: | 4,7 кг с двумя батареями BL1860B |

Аккумуляторная травокосилка

DUR368L 350/230 мм

LXT 18V+18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

LXT
AFT
ADT
BL
MOTOR
XPT
36V

Мощная бесшумная травокосилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщёточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный 36 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Нижнее расположение двигателя для идеального баланса.

Варианты комплектаций:

DUR368LZ

Нож для травы четырехлопастной Ø 255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, триммерная головка с пластиковыми ножами, универсальный кожух для работы с леской или ножом, ременная оснастка на одно плечо, комбинированный ключ.

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Выходная мощность: | 550 Вт |
| Частота вращения без нагрузки: | |
| Низкая | 3500 |
| Средняя/высокая | 5300/6500 об/мин |
| Диаметр кошения | |
| (триммерный корд/нож): | 350 мм/230 мм |
| Шпindelь: | M10x1.25 LH |
| Реверс: | да |
| Тип рукояток: | петлеобразная с j-образным выступом |
| Тип вала: | прямой |
| Размеры (ДхШхВ): | 1790x362x231 мм |
| Масса: | 4,5 кг с двумя батареями BL1860B |

Аккумуляторный комбимотор

DUX60

LXT 18V+18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

LXT
AFT
BL
MOTOR
XPT
36V

Универсальный инструмент для профессионального использования.

- Мощный 36 В бесщеточный двигатель.
- Технология XPT защита от пыли и влаги.
- Эргономичная J-образная рукоятка.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Большой выбор насадок под разные задачи.

Варианты комплектаций:

DUX60Z

Ременная оснастка на одно плечо, шестигранник, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Выходная мощность: | 600 Вт |
| Частота вращения без нагрузки: | |
| Низкая | 5700 |
| Средняя/Высокая | 8200/9700 об/мин |
| Тип рукояток: | петлеобразная с j-образным выступом |
| Тип вала: | жесткий |
| Размеры (ДхШхВ): | 1 011x320x216 мм |
| Масса: | 5,6 кг с двумя батареями BL1830B |

Аккумуляторная газонокосилка

DLM532 530 мм

LXT 18v + 18v 36v 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

LXT
AFT
XPT
BL
MOTOR
36v



Самоходная аккумуляторная газонокосилка для профессионального использования.

- Мощный 36 В бесщеточный двигатель.
- Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки.
- Silence-режим (ограничивает обороты до 2300 об/мин).
- Привод на задние колеса.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Простота установки и снятия травосборника.

Варианты комплектаций:

DLM532Z

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник, боковой желоб.

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Выходная мощность: | 1600 Вт |
| Частота холостого хода: | 2800 об/мин |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 210-2400 м² |
| Ширина скашивания: | 53 см |
| Скорость: | 2,5-5,0 км/ч |
| Система кошения: | 4Cut |
| Объем травосборника: | 70 л |
| Высота скашивания: | 20-100 мм |
| Центральная регулировка: | 10 ступеней |
| Размеры (ДхШхВ): | 1630-1715x590x990-1195 мм |
| Масса: | 42,8 кг с четырьмя батареями BL1860B |

Аккумуляторная газонокосилка

DLM530 530 мм

LXT 18v + 18v 36v 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

LXT
AFT
XPT
BL
MOTOR
36v



Профессиональная аккумуляторная газонокосилка для больших площадей.

- Мощный 36 В бесщеточный двигатель.
- Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки.
- Silence-режим (ограничивает обороты до 2300 об/мин).
- Индикатор заполнения травосборника.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Простота установки и снятия травосборника.

Варианты комплектаций:

DLM530Z

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник, боковой желоб.

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Выходная мощность: | 1600 Вт |
| Частота холостого хода: | 2800 об/мин |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 210-2200 м² |
| Ширина скашивания: | 53 см |
| Система кошения: | 4Cut |
| Объем травосборника: | 70 л |
| Высота скашивания: | 20-100 мм |
| Центральная регулировка: | 10 ступеней |
| Размеры (ДхШхВ): | 1630-1715x590x990-1195 мм |
| Масса: | 39,3 кг с четырьмя батареями BL1860B |

Аккумуляторная газонокосилка

DLM462 460 мм

LXT 18v + 18v 36v 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

LXT
AFT
XPT
BL
MOTOR
36v



Самоходная аккумуляторная газонокосилка для требовательных частных пользователей.

- Мощный 36 В бесщеточный двигатель.
- Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки.
- Silence-режим (ограничивает обороты до 2500 об/мин).
- Самоходная газонокосилка.
- Технология ХРТ защита от пыли и влаги.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Простота установки и снятия травосборника.

Варианты комплектаций:

DLM462Z

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Выходная мощность: | 1600 Вт |
| Частота холостого хода: | 3300 об/мин |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 210-2200 м² |
| Ширина скашивания: | 46 см |
| Скорость: | 2,5-5,0 км/ч |
| Система кошения: | 3Cut |
| Объем травосборника: | 60 л |
| Высота скашивания: | 20-100 мм |
| Центральная регулировка: | 10 ступеней |
| Размеры (ДхШхВ): | 1610-1690x535x980-1190 мм |
| Масса: | 39 кг с двумя батареями BL1860B |

Аккумуляторная газонокосилка

DLM460 460 мм

LXT 18v + 18v 36v 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

LXT
AFT
XPT
BL
MOTOR
36v



Аккумуляторная газонокосилка для требовательных частных пользователей.

- Мощный 36 В бесщеточный двигатель.
- Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки.
- Silence-режим (ограничивает обороты до 2500 об/мин).
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Складная рукоятка.
- Простота установки и снятия травосборника.

Варианты комплектаций:

DLM460PT2

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник. Зарядное устройство (DC18RD), аккумулятор 5 А·ч (2 шт.).

DLM460Z

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Выходная мощность: | 1450 Вт |
| Частота холостого хода: | 3300 об/мин |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 210-1600 м² |
| Ширина скашивания: | 46 см |
| Система кошения: | 3Cut |
| Объем травосборника: | 60 л |
| Высота скашивания: | 20-75 мм |
| Центральная регулировка: | 10 ступеней |
| Размеры (ДхШхВ): | 1680x532x1265 мм |
| Масса: | 27,6 кг с двумя батареями BL1860B |

Аккумуляторная газонокосилка

DLM432 430 мм**LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

Новая газонокосилка для частного использования.

- Мощный 36 В двигатель
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Прочная дека из композитных материалов.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Простота установки и снятия травосборника.
- Складная рукоятка.

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Выходная мощность: | 950 Вт |
| Частота холостого хода: | 3600 об/мин |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 475-950 м ² |
| Ширина скашивания: | 43 см |
| Система кошения: | 3Cut |
| Объем травосборника: | 50 л |
| Высота скашивания: | 20-75 мм |
| Центральная регулировка: | 13 ступеней |
| Размеры (ДхШхВ): | 1490x460x1045 мм |
| Масса: | 17,5 кг с двумя батареями BL1860B |

Варианты комплектаций:

DLM432PT2Нож, крепёж, травосборник.
Зарядное устройство (DC18RD), аккумулятор 5 А·ч (2шт.)**DLM432CT2**Нож, крепёж, травосборник.
Зарядное устройство (DC18SH), аккумулятор 5 А·ч (2шт.)**DLM432Z**

Нож, крепёж, травосборник.

LXT
XPT
36V

Аккумуляторная газонокосилка

DLM382 380 мм**LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

Новая газонокосилка для частного использования.

- Мощный 36 В двигатель
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Прочная дека из композитных материалов.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Простота установки и снятия травосборника.
- Складная рукоятка.

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Выходная мощность: | 900 Вт |
| Частота холостого хода: | 3700 об/мин |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 270-540 м ² |
| Ширина скашивания: | 38 см |
| Система кошения: | 3Cut |
| Объем травосборника: | 40 л |
| Высота скашивания: | 20-75 мм |
| Центральная регулировка: | 13 ступеней |
| Размеры (ДхШхВ): | 1410x450x1005 мм |
| Масса: | 16,9 кг с двумя батареями BL1860B |

Варианты комплектаций:

DLM382PM2Нож, крепёж, травосборник.
Зарядное устройство (DC18RD), аккумулятор 4 А·ч (2шт.)**DLM382CM2**Нож, крепёж, травосборник.
Зарядное устройство (DC18SH), аккумулятор 4 А·ч (2шт.)**DLM382Z**

Нож, крепёж, травосборник.

LXT
XPT
36V

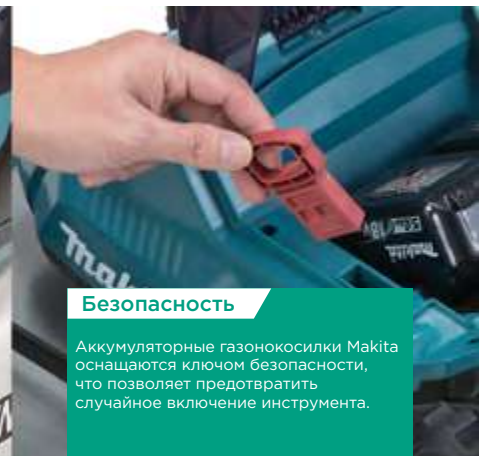
Компактные и легкие

Аккумуляторные газонокосилки гораздо легче бензиновых аналогов, что обеспечивает удобную транспортировку по участку. Дополнительно их можно разместить в вертикальном положении, что обеспечивает более компактное хранение в зимний период.



Бесщёточный двигатель

Фирменные бесщёточные двигатели с режимом автоматической регулировки оборотов (ADT), позволяют максимально эффективно расходовать энергию аккумулятора и продлить работу на одном заряде.



Безопасность

Аккумуляторные газонокосилки Makita оснащаются ключом безопасности, что позволяет предотвратить случайное включение инструмента.

Аккумуляторная воздуходувка

UB001C**36V 33.5/6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

Мощная воздуходувка для профессиональной работы.

- Мощный бесщёточный 36 В двигатель.
- Максимальная сила потока воздуха составляет 20 Н·м
- Технология WG защиты от пыли и влаги.
- Круиз-контроль для выбора оптимальной скорости.
- Телескопический патрубок, 3 положения.
- Продуманная развесовка инструмента обеспечивает комфортную работу.

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Напряжение питания: | 36 В |
| Частота вращения без нагрузки: | 0-21000 об/мин |
| Boost-режим: | 24000 об/мин |
| Скорость подачи воздуха: | 0-60 м/сек |
| Boost-режим: | 70 м/сек |
| Объем подаваемого воздуха: | 0-15 м ³ /мин |
| Boost-режим: | 17,6 м ³ /мин |
| Размеры (ДхШхВ): | 960-1 060x295x180 мм |
| Масса: | 2,9 кг |

Варианты комплектаций:

UB001GZ

Насадка, ремменная оснастка.

Обратите внимание!
Используется только с PDC01 или PDC1200.

Новинка

BL
MOTOR
WG
WET GUARD
36V

Аккумуляторная воздуходувка-пылесос

DUB363

LXT 18V+18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Мощный аккумуляторный воздуходув-пылесос позволит поддержать участок в ухоженном виде.

- Мощный бесщеточный 36 В двигатель с внешним ротором.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Работает 3 в 1 (воздуходув-пылесос-измельчитель).
- Круиз-контроль для выбора оптимальной скорости.
- Продуманная развесовка инструмента обеспечивает комфортную работу.
- Телескопический патрубок, 3 положения.

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Выходная мощность: | 860 Вт |
| Частота вращения без нагрузки: | 0-7850 об/мин |
| Скорость подачи воздуха: | 0-65 м/с |
| Объем подаваемого воздуха: | 0-13,4 м³/мин |
| Объем всасываемого воздуха: | 12,7 м³/мин |
| Сила всасывания: | 3,2 кПа |
| Коэффициент измельчения: | 8:1 |
| Объем мешка: | 50 л |
| Размеры (ДхШхВ): | 1396x604x415 мм |
| Масса: | 6,6 кг с двумя батареями BL1860В |

Варианты комплектаций:

DUB363ZV

Насадка, концентратор, мешок для сбора мусора, ременная оснастка на одно плечо.

Аккумуляторная воздуходувка-пылесос

DUB362

LXT 18V+18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Мощная, легкая воздуходувка с шестью скоростями и защитой от пыли/влаги.

- Мощный бесщеточный 36 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- 6 скоростей регулировки потока воздуха.
- Телескопический патрубок, 3 положения.
- Продуманная развесовка инструмента обеспечивает комфортную работу.

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Частота вращения без нагрузки: | 11400-21500 об/мин |
| Скорость подачи воздуха: | 27-54 м/с |
| Объем подаваемого воздуха: | 6,9-13,4 м³/мин |
| Размеры (ДхШхВ): | 830/930x205x295 мм |
| Масса: | 3,5 кг с двумя батареями BL1820В |

Варианты комплектаций:

DUB362Z

Насадка.

Аккумуляторная мойка выс. давления

DHW080

55 бар

LXT 18V+18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактная аккумуляторная мойка высокого давления.

- Мощный бесщеточный 36 В двигатель.
- Надежный и производительный насос.
- Функция самовсасывания.
- Армированный шланг высокого давления.
- Контейнер для воды и хранения мойки с насадками.
- Система TSS предотвращает утечку воды после работы.

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Выходная мощность: | 520 Вт |
| Максимальное давление: | 55 бар |
| Максимальный расход воды: | 330 л/ч |
| Шланг высокого давления: | 5 м |
| Контейнер для воды объемом: | 50 л |
| Размеры (ДхШхВ): | 438x218x269 мм |
| Масса: | 7,7 кг с двумя батареями BL1860В |

Варианты комплектаций:

DHW080ZK

Шланг высокого давления 5 м, контейнер для хранения и воды, регулируемая насадка.



Аккумуляторный резчик

DCE090

LXT 18V+18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Новинка



Возможность использования инструмента в задымленных зонах.

- Мощный 36 В двигатель.
- Бесщеточный двигатель с внешним ротором.
- Защита аккумуляторов от пыли и влаги.
- Светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Возможность подключить подачу воды.

Варианты комплектаций:

DCE090ZX1

Набор инструментов, абразивный диск, коннектор.

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Выходная мощность: | 1250 Вт |
| Частота вращения без нагрузки: | 6600 об/мин |
| Отрезной круг: | 230 мм |
| Диаметр посадочного отверстия: | 22,23 мм |
| Толщина диска до: | 3 мм |
| Максимальная глубина реза: | 88 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 554x241x283 мм |
| Масса: | 6,3 кг с батареей BL1860B |



НОВИНКА

Максимальная
глубина реза

88 мм



Почвенный землебур

DDG460 405 мм

LXT 18V+18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Надежный помощник для изготовления лунок

- Бесщёточный двигатель.
- Мощный 36 В двигатель.
- Высокий крутящий момент.
- ADT-режим обеспечивает оптимальную производительность.
- Возможность нарастить длину бура

Варианты комплектаций:
DDG460ZХ7
Рукоятки, адаптер под бур, ключи.

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Выходная мощность: | 1350 Вт |
| Частота вращения шпинделя: | |
| 1-я скорость | 0-350 об/мин |
| 2-я скорость | 0-1400 об/мин |
| Крутящий момент: | |
| 1-я скорость | 136 Нм |
| 2-я скорость | 48 Нм |
| Максимальный диаметр бура: | 200 мм |
| Реверс: | Да |
| Ограничитель оборотов: | Да |
| LED-подсветка: | Да |
| Размеры (ДхШхВ): | 840x607x223 мм |
| Масса: | 8,2 кг с двумя батареями BL1860В |



DUP362Z

Особо острые кованые лезвия японского качества.

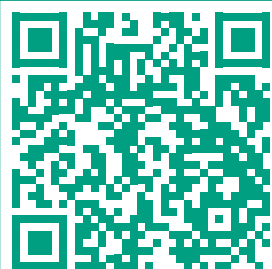
- Верхнее лезвие особо острое для обеспечения меньшего сопротивления резанию.
- Сверхострая заточка лезвий.
- Высокопрочные кованые японские лезвия.

Контролируемая резка, аналогичная применению ручного секатора.

- Лезвие соединено с триггерным рычагом, обеспечивая контролируемое движение лезвия аналогично движению ручного секатора.

МАЛЫЙ ВЕС
800 г

Разрезано виноградных лоз диаметром 15 мм
86 000
на двух аккумуляторах BL1860В



инструмент в работе

Аксессуары для DUP361/362Z

| Модель | Назначение | Артикул |
|-------------|---|----------|
| DUP361/362Z | Верхнее лезвие | 197366-8 |
| | Нижнее лезвие | 197367-6 |
| | Напильник алмазный для заточки лезвий секатора DUP361/362 | 794530-8 |

Аккумуляторный секатор

DUP362

LXT 18V+18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Профессиональный секатор с защитой ХРТ для больших объемов работ с насаждениями.

- Особо острые кованые лезвия японского качества.
- Два уровня раскрытия лезвия-25 мм и 33 мм.
- Защита от случайного пуска.
- 86 000 резов виноградной лозы диаметром 15 мм на двух аккумуляторах BL1860В.

Варианты комплектаций:
DUP362Z
Разгрузочная система, адаптер, контроллер, кобура, соединительные провода, держатель провода, комплект лезвий, напильник, смазка, набор ключей.

| | |
|----------------------------|---------------|
| Максимальный диаметр реза: | 33 мм |
| Максимальное раскрытие: | 54 мм |
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Размеры (ДхШхВ): | 305x43x106 мм |
| Масса: | 0,8 кг |
| Масса полного снаряжения: | 3,9 кг* |

*Секатор, разгрузочная система, кобура, адаптер, контроллер, соединительные провода, держатель провода, аккумуляторные батареи BL1850В-2 шт.



18V LITHIUM-ION



Сабельная пила

Степлеры

Торцовочные пилы

Перфоратор SDS-MAX

Вибратор для уплотнения бетона

Перфораторы SDS+

Фонари с подзарядкой

Пистолеты для герметика

Вязчик арматуры

Вытяжной заклепочник

Штифтозабиватели

Дрель по металлу



Компрессор



LED Фонари

Прожектор LED

Садовая тачка



Куртки с охлаждением

Жилет с охлаждением

Радиофонарь

Куртки с подогревом

Жилет с подогревом

Кофеварка

Радио

Bluetooth®-колонки



18 В Lithium-Ion



Цепные пилы



Воздуходувки



Ножницы для травы



Травокосилки

Триммер



Кусторезы



Вакуумный пылесос

Фрезеры



Робот-пылесос

Переносной вакуумный пылесос



Рубанки



Пила для гипсокартона



Пылесосы

Пылесос циклонного типа

Фрезер-гипсореz



Шпоночный фрезер



Лобзики





Циркулярная пила
Углошлифовальные машины

Цепные пилы

Газонокосилки

Травокосилки

Угловая дрель

Комбимотор

Секатор

Циркулярная пила

Портативная отрезная пила

Кусторез

Воздуходувки

Погружная пила

Ранцевый пылесос

Строительные пылесосы

Шурупверты с магазином

Импульсный шурупверт

Шурупверты

Ударные гайковёрты

4-режимный ударный шурупверт

18 В x 2

Угловые дрели

Угловой ударный гайковёрт

Дрели-шурупверты

Ударные шурупверты

380+
ИНСТРУМЕНТОВ

6.0 / 5.0 / 4.0
3.0 / 2.0 / 1.5 Ач

Ударные дрели-шурупверты

Отбойные молотки

Полировальные машины

Миксер

Перфораторы

Сабельные пилы

Резчики арматуры

Ножницы по металлу

Мультитулы

Дисковые пилы по металлу

Прямошлифовальные машины

Высечные ножницы

Арматурорезы

Эксцентриковая полировальная машина

Ленточные пилы

Дисковые пилы

Торцовочные пилы

Углошлифовальные машины

Выберите свою аккумуляторную линейку!

Аккумуляторная дрель-шурупверт DDF486

Металлический одноручный патрон 13 мм



Мощная подсветка

Дополнительная рукоятка для эффективной работы

Прорезиненная и эргономичная рукоятка для длительной работы

Максимальный крутящий момент
130 Н·м
2-скорости
0-500/0-2100 об/мин

BL MOTOR **XPT**

Бесщеточный BL-двигатель.
Защита от пыли и влаги (технология XPT)

Длина корпуса 178 мм



Аккумуляторная дрель-шурупверт

DDF486

LXT 18V → **18V** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Новинка



BL MOTOR
XPT

Мощная дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем и максимальным крутящим моментом 130 Н·м.

- Повышенная производительность для тяжелых условий эксплуатации.
- Компактный и эргономичный дизайн, длина всего 178 мм.
- Бесщеточный двигатель BL развивает максимальный крутящий момент 130 Н·м.
- Технология XPT для защиты от пыли и влаги.
- Цельнометал. патрон 13 мм с храповым механизмом.
- Двойные светодиодные фонари.
- 21 установка крутящего момента.

Варианты комплектаций

DDF486RTJ Боковая рукоятка, 2x5,0 А·ч, быстрое зарядное устройство, кейс Макрас.

DDF486RT Боковая рукоятка, 1x5,0 А·ч, быстрое зарядное устройство, кейс.

DDF486Z Боковая рукоятка, крепеж на пояс.

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево: | 76/152 мм |
| Тип патрона: | быстрозажимной (1,5–13 мм) |
| Частота холостого хода | |
| 1/2 скорость: | 0–550/0–2100 м |
| Макс. крутящий момент | |
| Твердая / мягкая затяжка: | 130/65 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 178 x 81 x 217 мм |
| Вес (EPTA): | 2,3–2,6 кг |

Аккумуляторная дрель-шурупверт

DDF481

LXT 18V → **18V** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



BL MOTOR
XPT

Мощная дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем и максимальным крутящим моментом 115 Н·м.

- Бесщеточный двигатель высокой мощности.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- 21 установка крутящего момента.
- Двухскоростной редуктор с металлическими шестернями.
- Индикация остаточного заряда аккумулятора.

Варианты комплектаций

DDF481RTE Чемодан, боковая рукоятка, 2 биты, быстрое зарядное устройство, 2x5,0 А·ч аккумулятора.

DDF481RF Кейс, быстрое з/у, 1x3,0 А·ч.аккумулятор, бита, крепеж на пояс.

DDF481Z Боковая рукоятка, бита, крепеж на пояс.

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево: | 76 мм |
| Тип патрона: | быстрозажимной (1,5–13 мм) |
| Частота холостого хода | |
| 1/2 скорость: | 0–550/0–2 100 м |
| Макс. крутящий момент | |
| Твердая/мягкая затяжка: | 115/60 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 205 x 79 x 249 мм |
| Вес (EPTA): | 2,4–2,6 кг |

Аккумуляторная дрель-шурупверт

DDF458

LXT 18V → **18V** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Мощная дрель-шурупверт компактного размера с максимальным крутящим моментом 91 Н·м.

- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- 21 установка крутящего момента.
- Двухскоростной редуктор.
- Индикация остаточного заряда аккумулятора.

Варианты комплектаций

DDF458RFE Чемодан, 2x3,0 А·ч аккумулятора, быстрое зарядное устройство, 2 бита, боковая рукоятка, крепеж на пояс.

DDF458Z Боковая рукоятка, 2 бита, крепеж на пояс.

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево: | 76 мм |
| Тип патрона: | быстрозажимной (1,5–13 мм) |
| Частота холостого хода | |
| 1/2 скорость: | 0–400/0–2000 об/мин |
| Макс. крутящий момент | |
| Твердая / мягкая затяжка: | 91/58 Нм |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 225 x 79 x 259 мм |
| Вес (ЕПТА): | 2,3 кг |

440 W

XPT

Аккумуляторная дрель-шурупверт

DDF451

LXT 18V → **18V** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Мощная легкая дрель-шурупверт с 3-скоростным редуктором.

- Мощный 4-полюсный двигатель.
- 3-скоростной редуктор.
- 16 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

DDF451RFE Чемодан, 2x3,0 А·ч аккумулятора, быстрое зарядное устройство, бита, боковая рукоятка, крепеж на пояс.

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево: | 65 мм |
| Тип патрона: | быстрозажимной (1,5–13 мм) |
| Частота холостого хода | |
| 1-я скорость: | 0–300 об/мин |
| 2-я скорость: | 0–600 об/мин |
| 3-я скорость: | 0–1700 об/мин |
| Макс. крутящий момент | |
| Твердая/мягкая затяжка: | 80/40 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 238 x 78 x 257 мм |
| Вес (ЕПТА): | 2,1–2,6 кг |

440 W

Аккумуляторная дрель-шурупверт

DDF482

LXT 18V → **18V** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Высокоскоростная легкая дрель-шурупверт в компактном корпусе.

- 2-х скоростной редуктор с металлическими шестернями.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- 21 установка крутящего момента.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

DDF482RME Чемодан, быстрое зарядное устройство, 2x4,0 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.

DDF482SYE Чемодан, быстрое зарядное устройство, 2x1,5 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.

DDF482Z Бита, крепеж на пояс.

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево: | 38 мм |
| Тип патрона: | быстрозажимной (1,5–13 мм) |
| Частота холостого хода | |
| 1/2 скорость: | 0–600/0–1900 об/мин |
| Максимальный крутящий момент | |
| Твердая/мягкая затяжка: | 62/36 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 185 x 79 x 232 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,5–1,7 кг |

440 W

XPT

Аккумуляторная дрель-шурупверт

DDF484

LXT 18V → **18V** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Легкая компактная дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем и усиленной защитой от пыли и влаги.

- Бесщеточный двигатель.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- 21 установка крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 2-скоростной редуктор с металлическими шестернями.

Варианты комплектаций

DDF484RME Чемодан, быстрое зарядное устройство, 2x4,0 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.

DDF484RAE Чемодан, быстрое зарядное устройство, 2x2,0 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.

DDF484RT Кейс, быстрое з/у, 1x5,0 А·ч.аккумулятор, бита, крепеж на пояс.

DDF484Z Бита, крепеж на пояс.

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево: | 38 мм |
| Тип патрона: | быстрозажимной (1,5–13 мм) |
| Частота холостого хода | |
| 1/2 скорость: | 0–500/0–2000 об/мин |
| Макс. крутящий момент | |
| Твердая/мягкая затяжка: | 54/30 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 172 x 79 x 244 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,5–1,8 кг |

BL MOTOR
XPT

Аккумуляторная дрель-шурупверт

DDF485

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактная дрель-шурупверт с бесщёточным двигателем и максимальным крутящим моментом 50 Н·м.

- Бесщёточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- 21 установка крутящего момента.
- Двухскоростной редуктор с металлическими шестернями

Варианты комплектаций

- DDF485RFE** Чемодан, 2x3,0 А·ч аккумулятора, быстрое зарядное устройство, бита, крепеж на пояс.
- DDF485RF** Кейс, быстрое з/у, 1x3,0 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DDF485Z** Бита, крепеж на пояс.

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево: | 38 мм |
| Тип патрона: | быстрозажимной (1,5–13 мм) |
| Частота холостого хода | |
| 1/2 скорость: | 0–500/0–1900 об/мин |
| Макс. крутящий момент | |
| Твердая/мягкая затяжка: | 50/27 Нм |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 169 x 79 x 238 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,4–1,7 кг |

- DDF485RAJ** Кейс Макрас, быстрое з/у, 2x2,0 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DDF485RF3J** Кейс Макрас, быстрое з/у, 3x3,0 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DDF485RFJ** Кейс Макрас, быстрое з/у, 2x3,0 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.

BL
MOTOR
XPT

Аккумуляторная дрель-шурупверт

DDF487

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Новинка

BRAKE
BL
MOTOR
XPT

Компактная дрель-шурупверт с бесщёточным двигателем и максимальным крутящим моментом 40 Н·м

- Компактная конструкция длиной всего 150 мм для повышения удобства использования.
- Бесщёточный BL двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Алюминиевая крышка редуктора для большей жесткости и надежности.
- Двойные светодиодные фонари с функцией до- и послесвечения.
- Эргономичная ручка с мягкой накладкой обеспечивает повышенный комфорт.
- Удобный быстрозажимной патрон 13 мм для быстрой замены бит.

Варианты комплектаций:

- DDF487Z** Крепеж на пояс, бита.

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Диаметр сверления: | |
| Сталь | 13 мм |
| Дерево сверло/коронка | 36/51 мм |
| Патрон: | быстрозажимной (1,5–13 мм) |
| Частота холостого хода: | |
| 1–я/ 2–я скорость | 0–500/0–1700 об/мин |
| Максимальный крутящий момент: | |
| Твердая/мягкая затяжка | 40/25 Нм |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 150 x 81 x 232 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,3–1,6 кг |

Аккумуляторная дрель-шурупверт

DDF483

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактная легкая дрель-шурупверт с бесщёточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Бесщёточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 2-скоростной редуктор с металлическими шестернями.
- 20 установок крутящего момента.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Варианты комплектаций:

- DDF483RFE** Чемодан, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DDF483SYE** Чемодан, 2x1,5 А·ч аккумулятора, зарядное устройство, бита, крепеж на пояс.
- DDF483Z** Бита, крепеж на пояс.

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево: | 36 мм |
| Тип патрона: | быстрозажимной (1,5–13 мм) |
| Частота холостого хода | |
| 1/2 скорость: | 0–500/0–1 700 об/мин |
| Макс. крутящий момент | |
| Твердая/мягкая затяжка: | 40/23 Нм |
| Габаритные размеры (ДxШxВ): | 162x79x247 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,2–1,6 кг |

BL
MOTOR
XPT

Аккумуляторная дрель-шурупверт

DDF453

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Легкая 2-скоростная дрель-шурупверт.

- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 2-скоростной редуктор с металлическими шестернями.
- 16 установок крутящего момента.
- Эргономичный дизайн для комфортной работы.

Варианты комплектаций

- DDF453RFE** Чемодан, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DDF453SYE** Чемодан, зарядное устройство, 2x1,5 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DDF453SYX5** Зарядное устройство, 1x1,5 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс, коробка.
- DDF453SYX4** Зарядное устройство, 2x1,5 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс, коробка.

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево: | 36 мм |
| Тип патрона: | быстрозажимной (1,5–13 мм) |
| Частота холостого хода | |
| 1/2 скорость: | 0–400/0–1300 об/мин |
| Макс. крутящий момент | |
| Твердая/мягкая затяжка: | 42/27 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 222 x 79 x 227 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,6–1,8 кг |

Аккумуляторная дрель-шурупверт

DDF083

LXT 18V → **18V** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Ультеракомпактная легкая дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 2-скоростной редуктор с металлическими шестернями.
- 20 установок крутящего момента.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Варианты комплектаций

- DDF083RFE** Чемодан, быстрое зарядное устройство, 2x3.0 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DDF083Z** Бита, крепеж на пояс.

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево: | 36 мм |
| Тип патрона: | 6,35 (1/4") |
| Частота холостого хода | |
| 1/2 скорость: | 0–500/0–1700 об/мин |
| Макс. крутящий момент | |
| Твердая/мягкая затяжка: | 40/23 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 124 x 79 x 247 мм |
| Вес (EPTA): | 1,1–1,3 кг |

Таблица сравнения шурупвертов серии DDF

| Модель | Частота холостого хода на 1/2/3 скорости, об/мин | Механическая передача, кол-во скоростей | Кол-во установок крутящего момента | Максимальный крутящий момент, твердая/мягкая затяжка, Н·м | Габаритная длина, мм | Вес, кг | Бесщеточный двигатель |
|--------|--|---|------------------------------------|---|----------------------|-----------|-----------------------|
| DDF486 | 0–550 0–2100 | 2 | 21 | 130/65 | 178 | 2,3–2,6 | • |
| DDF481 | 0–550 0–2100 | 2 | 21 | 115/60 | 205 | 2,4 – 2,6 | • |
| DDF458 | 0–400 0–2 000 | 2 | 21 | 91/58 | 225 | 2,3 | |
| DDF451 | 0–300 0–600 0–1700 | 3 | 16 | 80/40 | 238 | 2,1–2,6 | |
| DDF482 | 0–600 0–1900 | 2 | 21 | 62/36 | 185 | 1,5–1,7 | |
| DDF484 | 0–500 0–2000 | 2 | 21 | 54/30 | 172 | 1,5–1,8 | • |
| DDF483 | 0–500 0–1700 | 2 | 20 | 40/23 | 162 | 1,2–1,6 | • |
| DDF485 | 0–500 0–1900 | 2 | 21 | 50/27 | 169 | 1,4–1,7 | • |
| DDF487 | 0–500 0–1700 | 2 | 20 | 40/25 | 150 | 1,3–1,6 | • |
| DDF453 | 0–400 0–1300 | 2 | 16 | 42/27 | 222 | 1,6–1,8 | |
| DDF083 | 0–500 0–1700 | 2 | 20 | 40/23 | 124 | 1,1–1,3 | • |

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт

DHP486

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Новинка



Мощная ударная дрель-шурупверт с бесщёточным двигателем и максимальным крутящим моментом 130 Н·м

- Повышенная производительность для тяжелых условий эксплуатации.
- Компактный и эргономичный дизайн, длина всего 178 мм.
- Бесщёточный двигатель BL развивает максимальный крутящий момент 130 Н·м.
- Технология XPT для защиты от пыли и влаги.
- Цельнометал. патрон 13 мм с храповым механизмом.
- Двойные светодиодные фонари.
- 21 установка крутящего момента.

Варианты комплектаций

DHP486Z Крепеж на пояс, бита.

DHP486RTJ Боковая рукоятка, 2x5,0 Ач, быстрое зарядное устройство, крепеж на пояс, бита, кейс Макрас.

Диаметр сверления:

Сталь 13 мм

Дерево сверло/коронка 50/170 мм

Кирпич 13 мм

Патрон: быстросажимной (1,5–13 мм)

Частота холостого хода:

1-я/ 2-я скорость 0–550/0–2100 об/мин

Частота ударов:

1-я/ 2-я скорость

Максимальный 0–8 250/0–31 500 уд/мин

Крутящий момент : 160/65 Н·м

Твердая/мягкая затяжка 178 x 81 x 217 мм

Габаритные размеры (Д x Ш x В): 2,3 – 2,7 кг

Вес (ЕПТА):

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт

DHP481

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Мощная ударная дрель-шурупверт с максимальным крутящим моментом 115 Н·м и бесщёточным двигателем.

- Бесщёточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 2-скоростной редуктор с металлическими шестернями.
- 21 установка крутящего момента.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Варианты комплектаций

DHP481RTE Чемодан, быстрое зарядное устройство, 2x5,0 А·ч аккумулятора, боковая рукоятка, ограничитель глубины, 2 биты, крепеж на пояс.

DHP481Z Боковая рукоятка, ограничитель глубины, 2 биты, крепеж на пояс.

Диаметр сверления

Сталь: 13 мм

Дерево: 76 мм

Кирпич: 16 мм

Тип патрона: быстросажимной (1,5–13 мм)

Частота холостого хода

1/2 скорость: 0–550/0–2100 об/мин

Частота ударов

1/2 скорость: 0–8 250/0–31 500 уд/мин

Макс. крутящий момент

Твердая/мягкая затяжка: 115/60 Н·м

Габаритные размеры (Д x Ш x В): 205 x 79 x 249 мм

Вес (ЕПТА): 2,4–2,7 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт

DHP458

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Мощная ударная дрель-шурупверт с улучшенной защитой от пыли и влаги.

- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 2-скоростной редуктор с металлическими шестернями.
- 21 установка крутящего момента.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Эргономичный дизайн, подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

DHP458RFE Чемодан, быстрое зарядное устройство, 2 x3,0 А·ч аккумулятора, боковая рукоятка, ограничитель глубины, 2 биты, крепеж на пояс.

DHP458Z Боковая рукоятка, ограничитель глубины, 2 биты, крепеж на пояс.

Диаметр сверления

Сталь: 13 мм

Дерево: 76 мм

Кирпич: 16 мм

Тип патрона: быстросажимной (1,5–13 мм)

Частота холостого хода

1/2 скорость: 0–400/0–2000 об/мин

Частота ударов:

1/2 скорость: 0–6000/0–30 000 уд/мин

Макс. крутящий момент

Твердая/мягкая затяжка: 91/58 Н·м

Габаритные размеры (Д x Ш x В): 225 x 79 x 259 мм

Вес (ЕПТА): 2,3 кг

440 W

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт

DHP451

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



3-скоростная ударная дрель-шурупверт.

- Компактный и легкий 4-полюсный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 3-скоростной редуктор.
- 16 установок крутящего момента.
- Эргономичный дизайн, подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

DHP451RFE Чемодан, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А·ч аккумулятора, боковая рукоятка, ограничитель глубины, 2 биты, крепеж на пояс.

Диаметр сверления

Сталь: 113 мм

Дерево: 65 мм

Кирпич: 16 мм

Тип патрона: быстросажимной (1,5–13 мм)

Частота холостого хода

1/2/3 скорость: 0–300/0–600/0–1700 об/мин

Частота ударов:

1/2/3 скорость: 0–4500/0–9000/0–25 500 уд/мин

Макс. крутящий момент

Твердая/мягкая затяжка: 80/40 Н·м

Габаритные размеры (Д x Ш x В): 250 x 78 x 257 мм

Вес (ЕПТА): 2,2 кг

440 W

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт

DHP482

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактная высокоскоростная ударная дрель-шурупверт с защитой от пыли и влаги.

- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 2-скоростной редуктор.
- 21 установка крутящего момента.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Эргономичный дизайн, подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

DHP482SYE Чемодан, зарядное устройство, 2x1,5 А-ч аккумулятора, крепеж на пояс, бита.

DHP482Z Крепеж на пояс, бита.

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево: | 38 мм |
| Кирпич: | 13 мм |
| Тип патрона: | быстрозажимной (1,5–13 мм) |
| Частота холостого хода: | |
| 1/2 скорость: | 0–600/0–1 900 об/мин |
| Частота ударов: | |
| 1/2 скорость: | 0–9000/0–28 500 уд/мин |
| Макс. крутящий момент: | |
| Твердая/мягкая затяжка: | 62/36 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 198 x 79 x 232 мм |
| Вес (EPTA): | 1,5–1,8 кг |

440 W

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт

DHP484

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактная и легкая ударная дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 2-скоростной редуктор.
- 21 установка крутящего момента.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Варианты комплектаций

DHP484Z Крепеж на пояс, бита.

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево: | 38 мм |
| Кирпич: | 13 мм |
| Тип патрона: | быстрозажимной (1,5–13 мм) |
| Частота холостого хода: | |
| 1/2 скорость: | 0–500/0–2 000 об/мин |
| Частота ударов: | |
| 1/2 скорость: | 0–7500/0–30 000 уд/мин |
| Макс. крутящий момент: | |
| Твердая/мягкая затяжка: | 54/30 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 182 x 79 x 244 мм |
| Вес (EPTA): | 1,6–1,8 кг |

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт

DHP485

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактная и легкая ударная дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 2-скоростной редуктор.
- 21 установка крутящего момента.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Варианты комплектаций

DHP485SYE Чемодан, зарядное устройство, 2x1,5 А-ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.

DHP485RAJ Кейс Макрас, быстрое з/у, 2x2,0 А-ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.

DHP485Z Крепеж на пояс, бита.

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево: | 38 мм |
| Кирпич: | 13 мм |
| Тип патрона: | быстрозажимной (1,5–13 мм) |
| Частота холостого хода: | |
| 1/2 скорость: | 0–500/0–1900 об/мин |
| Частота ударов: | |
| 1/2 скорость: | 0–7500/0–28 500 уд/мин |
| Макс. крутящий момент: | |
| Твердая/мягкая затяжка: | 50/27 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 182 x 79 x 237 мм |
| Вес (EPTA): | 1,5–1,8 кг |

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт

DHP487

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактная ударная дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем и максимальным крутящим моментом 40 Н·м

- Бесщеточный BL двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Технология XPT для защиты от пыли и влаги.
- Компактная конструкция длиной всего 150 мм для повышения удобства использования.
- Алюминиевая крышка редуктора для большей жесткости и надежности.
- Двойные светодиодные фонари с функцией до и послесвечения.
- Эргономичная ручка с мягкой накладкой обеспечивает повышенный комфорт.
- Удобный быстрозажимной патрон 13 мм для быстрой замены бит.

Варианты комплектаций:

DHP487Z Крепеж на пояс, бита.

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Диаметр сверления: | |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево сверло/коронка: | 36/51 мм |
| Кирпич: | 13 мм |
| Патрон: | быстрозажимной (1,5–13 мм) |
| Частота холостого хода: | |
| 1–я/2–я скорость: | 0–500/0–1700 об/мин |
| Частота ударов: | |
| 1–я/2–я скорость: | 0–7500/0–25500 уд/мин |
| Максимальный крутящий момент: | |
| Твердая/мягкая затяжка: | 40/25 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 164 x 81 x 201 мм |
| Вес (EPTA): | 1,4 – 1,7 кг |

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт

DHP483

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Ультратонкая ударная дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 2-скоростной редуктор.
- 20 установок крутящего момента.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Варианты комплектаций

DHP483SYE Чемодан, зарядное устройство, 2x1,5 А-ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.

DHP483Z Крепеж на пояс, бита.

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево: | 36 мм |
| Кирпич: | 13 мм |
| Тип патрона: | быстрозажимной (1,5–13 мм) |
| Частота холостого хода | |
| 1/2 скорость: | 0–500/0–1700 об/мин |
| Частота ударов | |
| 1/2 скорость: | 0–7500/0–25 500 уд/мин |
| Макс. крутящий момент | |
| Твердая/мягкая затяжка: | 40/23 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 176 x 79 x 230 мм |
| Вес (EPTA): | 1,3–1,6 кг |

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт

DHP453

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Легкая компактная ударная дрель-шурупверт для широкого спектра работ.

- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 2-скоростной редуктор.
- 16 установок крутящего момента.
- Эргономичный дизайн, подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

DHP453RFE Чемодан, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А-ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.

DHP453SYE Чемодан, зарядное устройство, 2x1,5 А-ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево: | 36 мм |
| Кирпич: | 13 мм |
| Тип патрона: | быстрозажимной (1,5–13 мм) |
| Частота холостого хода | |
| 1/2 скорость: | 0–400/0–1300 об/мин |
| Частота ударов | |
| 1/2 скорость: | 0–6000/0–19 500 уд/мин |
| Макс. крутящий момент | |
| Твердая/мягкая затяжка: | 42/27 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 240 x 79 x 227 мм |
| Вес (EPTA): | 1,7–1,9 кг |

Таблица сравнения ударных дрелей-шурупвертов серии DHP

| Модель | Частота холостого хода на 1/2/3 скорости, об/мин | Механическая передача, кол-во скоростей | Частота ударов, уд/мин | Количество установок крутящего момента | Максимальный крутящий момент, твердая/мягкая затяжка, Н·м | Габаритная длина, мм | Вес, кг | Бесщеточный двигатель |
|--------|--|---|------------------------------|--|---|----------------------|---------|-----------------------|
| DHP486 | 0–550 0–2100 | 2 | 0–8 250 0–31 500 | 21 | 130/65 | 178 | 2,3–2,6 | • |
| DHP481 | 0–550 0–2100 | 2 | 0–8250 0–31 500 | 21 | 115/60 | 205 | 2,4–2,7 | • |
| DHP458 | 0–400 0–2000 | 2 | 0–6000 0–30 000 | 21 | 91/58 | 225 | 2,3 | |
| DHP451 | 0–300 0–600 0–1700 | 3 | 0–4500 0–9000 0–25 500 | 16 | 80/40 | 250 | 2,2 | |
| DHP482 | 0–600 0–1900 | 2 | 0–9000 0–28 500 | 21 | 62/36 | 198 | 1,5–1,8 | |
| DHP484 | 0–500 0–2000 | 2 | 0–7500 0–30 000 | 21 | 54/30 | 182 | 1,6–1,8 | • |
| DHP485 | 0–500 0–1900 | 2 | 0–7500 0–28 500 | 21 | 50/27 | 182 | 1,5–1,8 | • |
| DHP483 | 0–500 0–1700 | 2 | 0–7500 0–25 500 | 20 | 40/23 | 176 | 1,3–1,6 | • |
| DHP487 | 0–500 0–1700 | 2 | 0–7 500 0–25 500 | 20 | 40/25 | 165 | 1,4–1,7 | • |
| DHP453 | 0–400 0–1300 | 2 | 0–6000 0–19 500 | 16 | 42/27 | 240 | 1,7–1,9 | |

Аккумуляторная угловая дрель

DDA450

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Новинка



Угловая дрель с ключевым патроном 13 мм для продления отверстий до 127 мм.

- Мощная угловая дрель с кулачковым патроном 13 мм и двумя скоростями.
- Сверления отверстий сверлами до 65 мм и коронками до 127 мм.
- Двойная светодиодная подсветка.
- Крюк для подвешивания.
- Энергоэффективный BL-двигатель не требующий обслуживания.
- Защита от пыли и влаги XPT.
- Ручка с удобным захватом.
- Плавный пуск и электрический тормоз для эффективной работы.

Варианты комплектаций

DDA450Z Крюк для переноски, ключ для патрона.

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Диаметр сверления: | |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево сверло/коронка | 65/127 мм |
| Патрон: | ключевой (2–13 мм) |
| Частота холостого хода: | |
| 1-я/ 2-я скорость | 0–450/0–1400 об/мин |
| Максимальный крутящий момент : | |
| Твердая/мягкая затяжка | 70/26 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 338 x 82 x 179 мм |
| Вес (EPTA): | 3,2 – 3,5 кг |

Аккумуляторный шуруповерт

DFS452

LXT 18V → **18V** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Специализированный шуруповерт с бесщёточным двигателем для серийной работы с крепежом.

- Эргономичный корпус для удобной работы одной рукой.
- Легко настраиваемый ограничитель глубины закручивания.
- Реверс с прямым приводом для выкручивания оснастки без снятия фиксатора.
- Фиксатор для непрерывной работы.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.

Варианты комплектаций

DFS452TJX2 Кейс MakPac, насадка для автоподдачи шурупов, быстрое зарядное устройство, 2x5,0 А-ч аккумулятора.

DFS452Z Крепеж на пояс, бита.

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Максимальный размер крепежа | |
| Саморезы: | 6 мм |
| Шурупы для гипсокартона: | 5 мм |
| Патрон: | 6,35 (1/4") |
| Частота холостого хода: | 0—4000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 235 x 79 x 242 мм |
| Вес (ЕРТА): | 1,5—1,7 кг |



Аккумуляторный шуруповерт

DFS451

LXT 18V → **18V** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Специализированный шуруповерт для серийной работы с крепежом.

- Эргономичный корпус для удобной работы одной рукой.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Легко настраиваемый ограничитель глубины закручивания.
- Подсветка рабочей зоны.
- Реверс с прямым приводом для выкручивания оснастки без снятия фиксатора.
- Синхронизирующая муфта с бесшумной работой.

Варианты комплектаций

DFS451RFE Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А-ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.

DFS451Z Крепеж на пояс, бита.

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Максимальный размер крепежа | |
| Саморезы: | 4 мм |
| Шурупы для гипсокартона: | 4 мм |
| Патрон: | 6,35 мм (1/4") |
| Частота холостого хода: | 0—4000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 281 x 80 x 224 мм |
| Вес (ЕРТА): | 1,5 кг |

Аккумуляторный шуруповерт

DFS251

LXT 18V → **18V** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Специализированный шуруповерт с бесщёточным двигателем для серийной работы с крепежом.

- Бесщёточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов.
- Подсветка рабочей зоны.
- Реверс с прямым приводом для выкручивания оснастки без снятия фиксатора.
- Фиксатор для непрерывной работы.

Варианты комплектаций

DFS251Z Крепеж на пояс.

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Максимальный размер крепежа | |
| Саморезы: | 6 мм |
| Шурупы для гипсокартона: | 5 мм |
| Патрон: | 6,35 мм (1/4") |
| Частота холостого хода: | 0—2500 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 237 x 80 x 250 мм |
| Вес (ЕРТА): | 1,5—1,8 кг |



Аккумуляторный шуруповерт

DFR750

LXT 18V → **18V** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Магазинный шуруповерт для серийного крепежа шурупов и винтов длиной от 45 до 75 мм.

- Эргономичный корпус для удобной работы одной рукой.
- Алюминиевый пылезащищенный корпус магазина.
- Безинструментальная регулировка глубины закручивания.
- Синхронизирующая муфта с бесшумной работой.

Варианты комплектаций

DFR750RFE Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А-ч аккумулятора, 2 биты.

DFR750Z 2 биты.

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Максимальный размер крепежа | |
| Саморезы: | 4x45 мм, 4x75 мм |
| Шурупы для гипсокартона: | 4x45 мм, 4x75 мм |
| Патрон: | 6,35 мм (1/4") |
| Частота холостого хода: | 4000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 464 x 80 x 238 мм |
| Вес (ЕРТА): | 2,1—3,2 кг |



Аккумуляторный шуруповерт

DFR550

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Магазинный шуруповерт для серийного крепежа шурупов и винтов длиной от 25 до 55 мм.

- Эргономичный корпус для удобной работы одной рукой.
- Алюминиевый пылезащищенный корпус магазина.
- Безинструментальная регулировка глубины закручивания.
- Синхронизирующая муфта с бесшумной работой.

Варианты комплектаций

DFR550RFE Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.

DFR550Z 2 биты.

Максимальный размер крепежа

Саморезы: 4x25 мм, 4x55 мм

Шурупы для гипсокартона: 4x25 мм, 4x55 мм

Патрон: 6,35 мм (1/4")

Частота холостого хода: 4000 об/мин

Габаритные размеры (Д x Ш x В): 424 x 80 x 238 мм

Вес (ЕПТА): 2,1–3,1 кг

440 Вт

Аккумуляторный ударный шуруповерт

DTD171

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Ударный шуруповерт с бесщеточным двигателем с 8 режимами работы и максимальным крутящим моментом 180 Н·м.

- 8 режимов работы.
- Мощный бесщеточный двигатель.
- Эргономичный компактный корпус и малый вес.
- Система защиты от пыли и влаги ХРТ.
- Электронная регулировка оборотов.
- Электрический тормоз.
- Удобное управление режимами работы.

Варианты комплектаций

DTD171RFE Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс, бита.

DTD171Z Крепеж на пояс, бита.

Размер крепежа

Винт: M4–M8

Стандартный болт: M5–M16

Высокопрочный болт: M5–M14

Саморез: 22–125 мм

4 режима регулировки удара: Max/Hard/Medium/Soft

4 спец. режима работы: Wood/Bolt/T1/T2

Патрон: 6,35 мм (1/4")

Частота холостого хода

Max/Hard/Medium/Soft: 0–3600/3200/2100/1100 об/мин

Частота ударов

Max/Hard/Medium/Soft: 0–3800/3600/2600/1100 уд/мин

Макс. крутящий момент

Hard/Medium/Soft: 180/50/20 Н·м

Габаритные размеры (Д x Ш x В): 116 x 79 x 218 мм

Вес (ЕПТА): 1,2–1,6 кг

BL MOTOR
XPT

Аккумуляторный ударный шуруповерт DTD171



Переключение на ранее заданный режим

При регистрации в памяти устройства двух режимов вы можете переключаться между ними путем нажатия кнопки на инструменте.

8 режимов работы и функция хранения заданного режима в ПАМЯТИ



4 режима регулировки удара

4 специализированных режима для разных видов работ



Закручивание в дерево (0–1800/3800 об/мин)

При начальном закручивании скорость низкая, при повышении сопротивления материала скорость повышается до максимума.



Закручивание/откручивание болтов (0–3600/3800 об/мин)

Режим позволяет избежать падения болтов на землю при интенсивном откручивании.



Для работ с тонким металлом (0–2900/— об/мин)

Закручивание саморезов в тонкий металл. Режим отключает механизм закручивания при увеличении сопротивления материала.



Для работ с толстым металлом (0–3600/2600 об/мин)

Закручивание саморезов в толстый металл. Режим предохраняет оснастку от поломки и срыва резьбы.



Аккумуляторный ударный шурупверт

DTD154

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Мощный 4-режимный ударный шурупверт 175 Н·м с бесщёточным двигателем и защитой от пыли/влаги.

- Мощный бесщёточный двигатель.
- Эргономичный компактный корпус и малый вес.
- Система защиты от пыли и влаги ХРТ.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Специальный Т-режим работы для быстрого закручивания саморезов.

Варианты комплектаций

- DTD154RFE** Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.
- DTD154Z** Крепеж на пояс.

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Размер крепежа | M4—M8 |
| Винт: | M4—M8 |
| Стандартный болт: | M5—M16 |
| Высокопрочный болт: | M5—M14 |
| Саморез: | 22—125 мм |
| Патрон: | 6,35 мм (1/4") |
| 4 режима работы: | T—режим+Hard/Medium/Soft |
| Частота холостого хода | |
| Hard/Medium/Soft: | 0—3600/2100/1100 об/мин |
| Частота ударов | |
| Hard/Medium/Soft: | 0—3800/2600/1100 уд/мин |
| Макс. крутящий момент: | 175 Н·м |
| Габаритные размеры (ДxШxВ): | 117x79x218 мм |
| Вес (EPTA): | 1,2—1,5 кг |



Т-режим
Специальный режим, предназначенный для быстрого закручивания саморезов без повреждений головки самореза и заготовки. Состоит из трех этапов:

1. Начало закручивания, скорость вращения максимальная — Hard 3600 об/мин, безударный режим. Саморез быстро начинает врезаться в заготовку.
2. Во время основного закручивания контроллер устанавливает средний режим ударов — 2100 об/мин и снижает скорость вращения до среднего режима Medium — 2600 об/мин.
3. В конце закручивания при средней скорости вращения Medium и безударном режиме саморез аккуратно встает на место.

Аккумуляторный ударный шурупверт

DTD153

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактный ударный шурупверт с бесщёточным двигателем и максимальным крутящим моментом 170 Н·м.

- Бесщёточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Технология защиты от пыли и влаги ХРТ.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

- DTD153RFE** Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.
- DTD153RT** Кейс, быстрое з/у, 1x3,0 А·ч аккумулятор, крепеж на пояс
- DTD153ZJ** Кейс Макрас, крепеж на пояс.
- DTD153Z** Крепеж на пояс.

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Размер крепежа | M4—M8 |
| Винт: | M4—M8 |
| Стандартный болт: | M5—M16 |
| Высокопрочный болт: | M5—M14 |
| Саморез: | 22—125 мм |
| Патрон: | 6,35 мм (1/4") |
| Частота холостого хода: | 0—3400 уд/мин |
| Частота ударов: | 0—3600 об/мин |
| Макс. крутящий момент: | 170 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 126 x 79 x 238 мм |
| Вес (EPTA): | 1,3—1,5 кг |



Аккумуляторный ударный шурупверт

DTD152

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактный ударный шурупверт для профессиональной работы с крепежом.

- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Эргономичный компактный корпус и малый вес.
- Система защиты от пыли и влаги ХРТ.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

- DTD152RME** Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x4,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.
- DTD152Z** Крепеж на пояс.

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Размер крепежа | M4—M8 |
| Винт: | M4—M8 |
| Стандартный болт: | M5—M16 |
| Высокопрочный болт: | M5—M12 |
| Саморез: | 22—125 мм |
| Патрон: | 6,35 мм (1/4") |
| Частота холостого хода: | 0—2900 об/мин |
| Частота ударов: | 0—3500 уд/мин |
| Максимальный крутящий момент: | 165 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 137 x 79 x 238 мм |
| Вес (EPTA): | 1,3—1,5 кг |



Аккумуляторный ударный шурупверт

DTD157

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Ударный шурупверт 140 Н·м с бесщёточным двигателем и функцией автоматического помощника (A-mode).

- Бесщёточный двигатель и вспомогательный режим A-Mode для работы крепежом.
- А-режим: пониженная скорость в начале закручивания саморезов для правильной работы.
- 3 режима работы для режима A/Hard режим/Soft режим.
- Улучшенная система фиксации биты для уменьшения люфта.
- Измененная конструкция зубчатой передачи делает общую длину меньше на 2 мм меньше, чем у DTD155.
- Компактный корпус для легкого заворачивания крепежа в ограниченном пространстве.
- Улучшенная эргономика и повышенный комфорт при работе.
- Двойная подсветка с функцией до и после свечения.
- Технология защиты от пыли и влаги ХРТ.

Варианты комплектаций

- DTD157Z** Бита, крепеж на пояс.
- DTD157RTJ** Кейс МакРас, быстрое з/у, 2x5,0 А·ч, бита, крепеж на пояс.

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Макс. крутящий момент: | 140 Н·м |
| Размер крепежа | |
| Стандартный болт: | M5—M14 |
| Высокопрочный болт: | M5—M12 |
| Саморез: | 22 — 90 мм |
| Патрон: | шестигранник 6,35 мм (1/4") |
| Частота холостого хода: | |
| Soft | 0—1300 об/мин |
| Hard | 0—3000 об/мин |
| Частота ударов | |
| Soft | 0—2000 уд/мин |
| Hard | 0—4100 уд/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 133 x 81 x 185 мм |
| Вес (EPTA): | 0,2—1,5 кг |



Аккумуляторный ударный шурупверт

DTD155

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



3-режимный ударный шурупверт с бесщеточным двигателем и системой защиты от пыли и влаги.

- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Система защиты от пыли и влаги ХРТ.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- А-режим: пониженная скорость в начале закручивания саморезов.

Варианты комплектаций

- DTD155RFE** Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.
- DTD155Z** Крепеж на пояс.

| | |
|--|-------------------|
| Размер крепежа | |
| Винт: | M4—M8 |
| Стандартный болт: | M5—M14 |
| Высокопрочный болт: | M5—M12 |
| Саморез: | 22—90 мм |
| Патрон: | 6,35 мм (1/4") |
| 2 режима рег-ки удара: высокий/низкий + А-режим | |
| Частота холостого хода | |
| Высокий: | 0—3000 об/мин |
| Низкий: | 0—1300 об/мин |
| Частота ударов | |
| Высокий: | 0—3900 уд/мин |
| Низкий: | 0—1600 уд/мин |
| Максимальный крутящий момент: | 140 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 135 x 79 x 232 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,2 — 1,4 кг |

Аккумуляторный ударный шурупверт

DTD156

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Высокоскоростной компактный ударный шурупверт для работы с крепежом.

- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Алюминиевый корпус передней части для большей жесткости и надежности.
- Компактная конструкция с общей длиной 143 мм.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

- DTD156RFE** Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x4,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.
- DTD156Z** Крепеж на пояс.

| | |
|---|----------------|
| Размер крепежа | |
| Винт: | M4—M8 |
| Стандартный болт: | M5—M14 |
| Высокопрочный болт: | M5—M12 |
| Саморез: | 22—125 мм |
| Патрон: | 6,35 мм (1/4") |
| Частота холостого хода: | 0—2500 об/мин |
| Частота ударов: | 0—3000 уд/мин |
| Максимальный крутящий момент: | 155 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): 143 x 79 x 223 мм | |
| Вес (ЕПТА): | 1,3—1,6 кг |

Аккумуляторный ударный шурупверт

DTP141

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Универсальный ударный шурупверт, сочетающий в себе 4 инструмента в одном.

- Бесщеточный двигатель.
- Эргономичный дизайн, компактный размер.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Цифровой дисплей, показывающий режимы работы, индикатор заряда аккумулятора.
- Отдельная кнопка включения подсветки рабочей зоны.

Варианты комплектаций

- DTP141Z** Крепеж на пояс.

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Патрон: | 6,35 мм (1/4") |
| Режим: УДАРНЫЙ ШУРУПВЕРТ | |
| Размер крепежа | |
| Винт: | M4—M8 |
| Стандартный болт: | M5—M14 |
| Высокопрочный болт: | M5—M12 |
| Саморез: | 22—125 мм |
| Частота холостого хода: | |
| Режим Hard/Medium/Soft | 0—2700/0—2200/0—1300 |
| Частота ударов: | |
| Режим Hard/Medium/Soft | 0—3200/0—2400/0—1200 |
| Максимальный крутящий момент: | 150 Н·м |

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Режим: УДАРНАЯ ДРЕЛЬ | |
| Максимальный диаметр сверления | |
| Дерево: | 21 мм |
| Металл: | 10 мм |
| Кирпич: | 8 мм |
| Частота холостого хода | |
| 1-я скорость: | 0—700 об/мин |
| 2-я скорость: | 0—2700 об/мин |
| Частота ударов | |
| 1-я скорость: | 0—8400 уд/мин |
| 2-я скорость: | 0—32 000 уд/мин |

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Режим: ШУРУПВЕРТ | |
| Частота холостого хода | |
| 1—я/2—я скорость: | 0—300/0—1100 об/мин |
| Режим для закручивания | |
| кровельных саморезов: | 2300 об/мин |
| Количество установок | |
| крутящего момента | |
| 1—я/2—я скорость: | 9/9 |
| Т — режим: | |
| Крутящий момент | 1 |
| 1—я/2—я скорость: | 1,5—12/0,7—4,0 Н·м |

| | |
|---|---------------|
| Режим: ДРЕЛЬ | |
| Максимальный диаметр сверления: | |
| Дерево | 21 мм |
| Металл | 10 мм |
| Крутящий момент: | |
| Твердая/мягкая затяжка | 22/13 Н·м |
| Частота холостого хода: | |
| 1 скорость: | 0—700 об/мин |
| 2 скорость: | 0—2700 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): 171 x 79 x 250 мм | |
| Вес (ЕПТА): | 1,6—1,8 кг |

Аккумуляторный ударный шурупверт

DTS141

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактный ударный шурупверт с пониженным уровнем шума, масляным редуктором и бесщеточным двигателем.

- Низкий уровень шума благодаря масляному редуктору.
- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Система защиты от пыли и влаги XPT.
- Специальный T-режим для закручивания саморезов.

Варианты комплектаций

- DTS141RME** Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x4,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.
- DTS141Z** Крепеж на пояс.

| | |
|---------------------------------|---|
| Размер крепежа | |
| Винт: | M4—M8 |
| Стандартный болт: | M5—M8 |
| Высокопрочный болт: | M5—M6 |
| Саморез: | 22—125 мм |
| Патрон: | 6,35 мм (1/4") |
| 3 режима рег—ки удара: | Hard/Medium/Soft + T—режим |
| Частота холостого хода | Hard/Medium/Soft: 0—3200/0—2000/0—1200 об/мин |
| Частота ударов | Hard/Medium/Soft: 0—2700/0—2200/0—1400 уд/мин |
| Макс. крутящий момент: | 40 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 136 x 79 x 240 мм |
| Вес (EPTA): | 1,2 — 1,5 кг |



Таблица сравнения ударных шурупвертов

| Модель | Частота холостого хода, об/мин | Электронные скорости | Частота ударов, уд/мин | Максимальный крутящий момент, Н·м | Габаритная длина, мм | Вес, кг | Бесщеточный двигатель |
|--|--------------------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------------|---------|-----------------------|
| DTD171 | 0—3600 0—3200 0—2100 0—1100 | 4 | 0—3800/3600 2600/1100 | 180 | 116 | 1,2—1,6 | • |
| DTD154 | 0—3600 0—2100 0—1100 | 3 | 0—3800/2600/1100 | 175 | 117 | 1,2—1,5 | • |
| DTD152 | 0—2900 | | 0—3500 | 165 | 137 | 1,3—1,5 | |
| DTD153 | 0—3400 | | 0—3600 | 170 | 126 | 1,3—1,5 | • |
| DTD155 | 0—3000 0—1300 | 2 | 0—3900/0—1600 | 140 | 135 | 1,2—1,4 | • |
| DTD156 | 0—2500 | | 0—3000 | 155 | 143 | 1,3—1,6 | |
| Аккумуляторный четырехрежимный ударный шурупверт | | | | | | | |
| DTP141 | 0—2700 0—2200 0—1300 | 3 | 0—3200/0—2400 0—1200 | 150 | 171 | 1,6—1,8 | • |
| Аккумуляторный масляный ударный шурупверт | | | | | | | |
| DTS141 | 0—3200 0—2000 0—1200 | 3 | 0—2700/0—2200 0—1400 | 40 | 136 | 1,2—1,5 | • |



Аккумуляторная угловая трещотка 3/8" и 1/4"

DWR180

LXT 18v 18v 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



XPT

Трещотка 3/8" и 1/4" с храповым механизмом.

- Поставляется с двумя переходниками на 1/4" или 3/8".
- Технология XPT для защиты от пыли и влаги.
- Может использоваться как ручной ключ с трещоткой.
- Оснащен храповым механизмом для сквозного затягивания гайки M13 мм на резьбе M8.
- Удобная ручка малого диаметра для большого комфорта и контроля.
- Максимальный крутящий момент 47,5 Н·м при 0–800 об/мин.
- Светодиодная подсветка с функцией послесвечения.
- Реверс для откручивания и закручивания гаек.
- Электрический тормоз для максимальной производительности.

Варианты комплектаций

- DWR18ORF** Привод квадрата 3/8" и 1/4", быстрое з/у, аккумулятор 1x3,0 А·ч
- DWR18OZ** Привод квадрата 3/8" и 1/4"

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Размер крепежа | |
| Стандартный болт: | M4–M12 |
| Высокопрочный болт: | M5–M10 |
| Патрон: | 6,35 мм (1/4") / 9,5 мм (3/8") |
| Частота холостого хода: | 0–800 об/мин |
| Макс. крутящий момент: | 47,5 Н·м |
| Размер трещоточной головы | 31 мм |
| Высота трещоточной головы | 25,5 мм |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 350 x 79 x 67 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,2–1,6 кг |

Аккумуляторный ударный угловой шуруповерт

DTL061

LXT 18v 18v 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Угловой ударный шуруповерт с уменьшенной высотой головки для работы в местах с ограниченным доступом.

- Компактная головка (высота 53 мм) с флуоресцирующим кольцом.
- Яркая подсветка рабочей зоны.
- Эргономичная ручка, удобно расположенный переключатель реверса.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.

Варианты комплектаций

- DTL061Z** Крепеж на пояс.

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Размер крепежа | |
| Винт: | M4–M8 |
| Стандартный болт: | M4–M12 |
| Высокопрочный болт: | M4–M8 |
| Саморез: | 22–75 мм |
| Патрон: | 6,35 мм (1/4") |
| Частота холостого хода: | 0–2000 об/мин |
| Частота ударов: | 0–3000 об/мин |
| Макс. крутящий момент: | 60 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 340 x 85 x 100 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,7 кг |

Аккумуляторный ударный гайковерт 3/8"

DTL063

LXT 18v 18v 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Угловой ударный гайковерт 3/8" с уменьшенной высотой головки для работы в местах с ограниченным доступом.

- Компактная головка (высота 43,5 мм) с флуоресцирующим кольцом.
- Яркая подсветка рабочей зоны.
- Эргономичная ручка, удобно расположенный переключатель реверса.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.

Варианты комплектаций

- DTL063Z** Крепеж на пояс.

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Размер крепежа | |
| Стандартный болт: | M4–M12 |
| Высокопрочный болт: | M4–M8 |
| Патрон: | 3/8" (9,5 мм) |
| Частота холостого хода: | 0–2000 об/мин |
| Частота ударов: | 0–3000 об/мин |
| Макс. крутящий момент: | 60 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 340 x 85 x 116 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,7 кг |

Аккумуляторная угловая дрель

DDA350

LXT 18v 18v 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Легкая угловая дрель для сверления и работ с крепежом в узких пространствах.

- Компактная головка (высота 66 мм).
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Яркая подсветка рабочей зоны.
- Широкая клавиша включения.

Варианты комплектаций

- DDA35OZ** Боковая рукоятка, ключ.

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Макс. диаметр сверления | |
| Дерево: | 25 мм |
| Металл: | 10 мм |
| Патрон: | Ключевой (1,5–10 мм) |
| Частота холостого хода: | 0–1800 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 314 x 79 x 115 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,6 кг |

Аккумуляторная угловая дрель



DDA351

Легкая угловая дрель для сверления и работ с крепежом в узких пространствах.

- Компактная головка (высота 88 мм).
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Яркая подсветка рабочей зоны.
- Широкая клавиша включения.

Варианты комплектаций

DDA351Z Боковая рукоятка, ключ.

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Макс. диаметр сверления | |
| Дерево: | 25 мм |
| Металл: | 10 мм |
| Патрон: | ключевой (1,5–10 мм) |
| Частота холостого хода: | 0–1800 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 326 x 79 x 115 мм |
| Вес (EPTA): | 1,7 кг |

440 W

Аккумуляторный миксер



DUT130

Двухскоростной аккумуляторный миксер с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Плавный пуск и 2 режима скорости.
- Система защиты от пыли и влаги ХРТ.
- Электронная регулировка оборотов.
- Мягкая рукоятка D-типа с накладками и блокировка выключателя для непрерывной работы.
- Специальный чехол для защиты аккумуляторного блока и отражатель на передней части инструмента.

Варианты комплектаций

DUT130Z Боковая рукоятка, набор ключей, защитный кожух, насадка для смешивания, вал M12, держатель вала, переходник M12–M14, сумка.

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Диаметр насадки для перемешивания: | 165 мм |
| Патрон: | M12/M14 |
| Частота холостого хода | |
| 1/2 скорость: | 0–350/0–1300 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 916(320) x 89 x 231 мм |
| Вес (EPTA): | 2,5–2,8 кг |

BL MOTOR
XPT

Аккумуляторный ударный гайковерт 3/4"



DTW1001

Мощный ударный гайковерт 3/4" с максимальным крутящим моментом 1050 Н·м и бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель высокой мощности.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.
- Компактный эргономичный дизайн, легкий вес.
- 3 режима регулировки удара.

Варианты комплектаций

DTW1001RTJ Кейс Макрас, быстрое зарядное устройство, 2x5,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.

DTW1001Z Крепеж на пояс.

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Размер крепежа | |
| Стандартный болт: | M12–M30 |
| Высокопрочный болт: | M10–M24 |
| Патрон: | квадрат 3/4" |
| 3 режима регулировки удара: | Hard/Medium/Soft |
| Частота холостого хода | |
| Hard/Medium/Soft: | 0–1800/0–1000/0–900 об/мин |
| Частота ударов | |
| Hard/Medium/Soft: | 0–2200/0–2000/0–1800 уд/мин |
| Макс. крутящий момент (на заворот) | |
| Hard/Medium/Soft: | 1050/600/300 Н·м |
| Габаритные размеры (ДxШxВ): | 229x91x289 мм |
| Вес (EPTA): | 3,4–3,7 кг |

BL MOTOR

Аккумуляторный ударный гайковерт 1/2"



DTW1002

Мощный ударный гайковерт 1/2" с максимальным крутящим моментом 1000 Н·м и бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель высокой мощности.
- 3 режима регулировки удара.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.
- Компактный эргономичный дизайн, легкий вес.

Варианты комплектаций

DTW1002Z Крепеж на пояс.

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Размер крепежа | |
| Стандартный болт: | M12–M30 |
| Высокопрочный болт: | M10–M24 |
| Патрон: | квадрат 1/2" |
| 3 режима регулировки удара: | Hard/Medium/Soft |
| Частота холостого хода | |
| Hard/Medium/Soft: | 0–1800/0–1000/0–900 об/мин |
| Частота ударов | |
| Hard/Medium/Soft: | 0–2200/0–2000/0–1800 уд/мин |
| Макс. крутящий момент (на заворот) | |
| Hard/Medium/Soft: | 1000/600/300 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 229 x 91 x 289 мм |
| Вес (EPTA): | 3,3–3,6 кг |

BL MOTOR

Аккумуляторный ударный гайковерт 1/2"

DTW700

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

BL
MOTOR
XPT

Мощный ударный гайковерт 1/2" с бесщеточным двигателем, защитой от пыли и влаги XPT и крутящим моментом 700 Н·м.

- Квадрат 1/2" с фрикционным кольцом и отверстием для стопорного штифта.
- Бесщеточный BL-двигатель высокой мощности.
- Защита от пыли и влаги XPT.
- 3 режима автоматической остановки прямого и обратного вращения.
- 4 регулировки крутящего момента.
- Компактная конструкция с общей длиной 170 мм.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Двойная подсветка рабочей зоны.
- Защита редуктора с помощью резиновой накладки.

Варианты комплектаций

DTW700Z Крепеж на пояс.

| | |
|---------------------------------|--|
| Размер крепежа | |
| Стандартный болт: | M10—M24 |
| Высокопрочный болт: | M10—M16 |
| Патрон: | квадрат 1/2" |
| 4 режима регулировки удара: | Max/Hard/Medium/Soft |
| Частота холостого хода | (Max/Hard/Medium/Soft): 0—2200/1900/1200/500 об/мин |
| Частота ударов | (Max/Hard/Medium/Soft): 0—2700/2400/1700/1000 уд/мин |
| Максимальный | |
| крутящий момент (на заворот): | 700/320/200/150 Н·м |
| Максимальный | |
| крутящий момент (на срыв): | 1000 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 170 x 81 x 258 мм |
| Вес (ЕПТА): | 2,3—2,7 кг |

Аккумуляторный ударный гайковерт 1/2"

DTW450

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Мощный ударный гайковерт 1/2" с максимальным крутящим моментом 440 Н·м.

- Подсветка рабочей зоны с независимым выключателем.
- Компактный дизайн и легкий вес.
- Эргономичная ручка с мягким покрытием.
- Удобно расположенный переключатель реверса.

Варианты комплектаций

DTW450Z Крепеж на пояс.

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Размер крепежа | |
| Стандартный болт: | M12—M22 |
| Высокопрочный болт: | M12—M16 |
| Патрон: | квадрат 1/2" |
| Частота холостого хода: | 1600 об/мин |
| Частота ударов: | 2200 уд/мин |
| Максимальный | |
| крутящий момент (на заворот): | 440 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 266 x 82 x 290 мм |
| Вес (ЕПТА): | 3,4 кг |

440 НМ

Аккумуляторный ударный гайковерт 1/2"

DTW300

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

BL
MOTOR
XPT

Ударный гайковерт с приводом 1/2", 4 режимами работы и моментом 330 Н·м.

- 4 регулировки крутящего момента.
- Квадрат 1/2" с фрикционным кольцом и отверстием для стопорного штифта.
- 3 положения типа болтов, предотвращает чрезмерную затяжку болтов.
- Режим автоматической остановки при откручивании.
- Цифровая регулировка с широким диапазоном применения (M10—M18).
- Долговечный, энергоэф. бесщеточный двигатель.
- Макс. крутящий момент на заворачивание 330 Н·м.
- Технология XPT для защиты от пыли и влаги.
- Электрический тормоз для повышения безопасности оператора.
- Люминесцентный бампер светится синим в темных местах.

Варианты комплектаций

DTW300RTJ Кейс Макрас, быстрое зарядное устройство, 2x5,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.

DTW300Z Крепеж на пояс.

| | |
|---|------------------------------|
| Размер крепежа | |
| Стандартный болт: | M10—M20 |
| Высокопрочный болт: | M10—M16 |
| Патрон: | квадрат 1/2" |
| 4 режима | |
| регулировки удара: | Hard/Normal/Medium/Soft |
| Частота холостого хода (Hard/Normal/Medium/Soft): | 0—3200/2600/1800/1000 об/мин |
| Частота ударов (Hard/Normal/Medium/Soft): | 0—4000/3400/2600/1800 уд/мин |
| Максимальный | |
| крутящий момент (на заворот): | 330/180/130/70 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 144 x 81 x 228 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,5—1,8 кг |

Аккумуляторный ударный гайковерт 1/2"

DTW285

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

BL
MOTOR
XPT

Ударный гайковерт 1/2" с максимальным крутящим моментом 280 Н·м, бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Бесщеточный двигатель высокой мощности.
- 3 режима регулировки удара.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Система защиты от пыли и влаги XPT.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

DTW285RME Кейс Макрас, быстрое зарядное устройство, 2x4,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.

DTW285RFJX Кейс Макрас, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс, набор торцевых головок 9 шт.

DTW285RTK Кейс Макрас тип 2, быстрое з/у, 2x5,0 А·ч, крепеж на пояс.

DTW285Z Крепеж на пояс.

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Размер крепежа | |
| Стандартный болт: | M10—M20 |
| Высокопрочный болт: | M10—M16 |
| Патрон: | квадрат 1/2" |
| 3 режима регулировки удара: | Hard/Medium/Soft |
| Частота холостого хода | |
| Hard/Medium/Soft: | 0—2800/0—2100/0—1600 об/мин |
| Частота ударов | |
| Hard/Medium/Soft: | 0—3500/0—2600/0—1800 уд/мин |
| Макс. крутящий момент (на заворот): | 280 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 147 x 79 x 249 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,5—1,8 кг |

Аккумуляторный ударный гайковерт 1/2"

DTW251

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактный легкий ударный гайковерт с максимальным крутящим моментом 230 Н·м.

- Легкий и компактный 4-полюсный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.
- Эргономичная ручка с мягким покрытием.
- Удобно расположенный переключатель реверса.

Варианты комплектаций

- DTW251RME** Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x4,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.
- DTW251Z** Крепеж на пояс.

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Размер крепежа | |
| Стандартный болт: | M10—M16 |
| Высокопрочный болт: | M10—M14 |
| Патрон: | квадрат 1/2" |
| Частота холостого хода: | 2100 об/мин |
| Частота ударов: | 3200 уд/мин |
| Макс. крутящий момент (на заворот): | 230 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 165 x 79 x 234 мм |
| Вес (EPTA): | 1,7 кг |

440 W

Аккумуляторный ударный гайковерт 1/2"

DTW190

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактный легкий ударный гайковерт с максимальным крутящим моментом 190 Н·м.

- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.
- Эргономичная ручка с мягким покрытием.
- Удобно расположенный переключатель реверса.

Варианты комплектаций

- DTW190RME** Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x4,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.
- DTW190Z** Крепеж на пояс.

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Размер крепежа: | |
| Стандартный болт | M8—M16 |
| Высокопрочный болт | M8—M12 |
| Патрон | квадрат 1/2" |
| Частота холостого хода: | 0—2300 об/мин |
| Частота ударов: | 0—3000 уд/мин |
| Макс. крутящий момент (на заворот): | 190 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 176 x 79 x 237 мм |
| Вес (EPTA): | 1,4—1,7 кг |

Аккумуляторный ударный гайковерт 1/2"

DTW181

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактный легкий ударный гайковерт с бесщеточным двигателем и системой защиты от пыли и влаги.

- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.
- Система защиты от пыли и влаги XPT.
- Функция автостопа в режиме реверса.

Варианты комплектаций

- DTW181RFE** Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.
- DTW181Z** Крепеж на пояс.

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Размер крепежа | |
| Стандартный болт: | M8—M16 |
| Высокопрочный болт: | M6—M12 |
| Патрон: | квадрат 1/2" |
| 2 режима регулировки удара: | Hard/Soft |
| Частота холостого хода | |
| Hard/Soft: | 0—2400/0—1300 об/мин |
| Частота ударов | |
| Hard/Soft: | 0—3600/0—2000 уд/мин |
| Макс. крутящий момент (на заворот) | |
| Hard/Soft: | 210/70 Н·м |
| Габаритные размеры (ДxШxВ): | 151 x 79 x 235 мм |
| Вес (EPTA): | 1,2—1,5 кг |



Аккумуляторный ударный гайковерт 3/8"

DTW302

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактный легкий ударный гайковерт с 4 режимами регулировки удара и функцией автоматической остановки.

- 4 режима регулировки крутящего момента.
- Квадрат 3/8" с фрикционным кольцом.
- Выбор положения типа болтов (предотвращает чрезмерную затяжку болтов).
- 3 режима автоматической остановки при откручивании.
- Долговечный, энергоэф. бесщеточный BL двигатель.
- Технология XPT для защиты от пыли и влаги.
- Электрический тормоз для повышения безопасности оператора.
- Люминесцентный бампер светится синим светом в темных местах.

Варианты комплектаций

- DTW302RTJ** Кейс МакРас, быстрое з/у, 2x5,0 А·ч, крепеж на пояс.
- DTW302Z** Крепеж на пояс.

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Размер крепежа | |
| Стандартный болт: | M10—M16 |
| Высокопрочный болт: | M10—M16 |
| Патрон: | квадрат 3/8" |
| Макс. крутящий момент (на заворот): | 300 Н·м |
| 4 режима регулировки удара | |
| (Max/Hard/Medium/Soft): | 300/ 180/ 130/ 80 Н·м |
| Макс. крутящий момент (на срыв): | 500 Н·м |
| Частота холостого хода | |
| Max/Hard/Medium/Soft: | 0—3200/ 2600/ 1800/ 1000 |
| Частота ударов | |
| Max/Hard/Medium/Soft: | 0—4000/ 3400/ 2600/ 1800 |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 138 x 81 x 228 мм |
| Вес (EPTA): | 1,4—1,8 кг |



Аккумуляторный ударный гайковерт 3/8"

DTW180

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактный легкий ударный гайковерт с бесщеточным двигателем и системой защиты от пыли и влаги.

- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.
- Система защиты от пыли и влаги XPT.
- Функция автостопа в режиме реверса.

Варианты комплекций

DTW180RFE Кейс, быстрое 3/У, 2x3,0 А-ч аккумулятора, крепеж на пояс.

DTW180Z Крепеж на пояс.

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Размер крепежа | |
| Стандартный болт: | M8—M16 |
| Высокопрочный болт: | M6—M12 |
| Патрон: | квадрат 3/8" |
| 2 режима регулировки удара: | Hard/Soft |
| Частота холостого хода | |
| Hard/Soft: | 0—2400/0—1300 об/мин |
| Частота ударов | |
| Hard/Soft: | 0—3600/0—2000 уд/мин |
| Макс. крутящий момент (на заворот) | |
| Hard/Soft: | 180/65 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 144 x 79 x 235 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,2—1,5 кг |



Таблица сравнения ударных гайковертов

| Модель | Частота холостого хода, об/мин | Максимальный крутящий момент (на заворот), Н·м | Частота ударов, уд/мин | Хвостовик | Габаритная длина, мм | Вес, кг | Бесщеточный двигатель |
|---------|--------------------------------|--|---------------------------|----------------|----------------------|---------|-----------------------|
| DTW1001 | 0–1800/0–1000 0–900 | 1050/600/300 | 0–2200/0–2000 0–1800 | 3/4" (19 мм) | 229 | 3,4–3,7 | • |
| DTW1002 | 0–1800/0–1000 0–900 | 1000/600/300 | 0–2200/0–2000 0–1800 | 1/2" (12,7 мм) | 229 | 3,3–3,6 | • |
| DTW700 | 0–2200/1900/1200 /500 | 700/320/200/150 | 0–2700/2400/ 1700/1000 | 1/2" (12,7 мм) | 170 | 2,3–2,7 | • |
| DTW450 | 1 600 | 440 | 2 200 | 1/2" (12,7 мм) | 266 | 3,4 | |
| DTW300 | 0–3200/2600/1800 /1000 | 330/180/130/70 | 0–4000/ 3400/2600/1800 | 1/2" (12,7 мм) | 144 | 1,5–1,8 | • |
| DTW285 | 0–2800/0–2100 1 600 | 280/260/290 | 0–3500/0–2600 0–1800 | 1/2" (12,7 мм) | 147 | 1,5–1,8 | • |
| DTW251 | 0–2100 | 230 | 3200 | 1/2" (12,7 мм) | 165 | 1,7 | |
| DTW190 | 0–2300 | 190 | 0–3000 | 1/2" (12,7 мм) | 176 | 1,4–1,7 | |
| DTW302 | 0–3200/2600/ 1800/1000 | 300/180/130/80 | 0–4000/3400/ 2600/1800 | 3/8" | 138 | 1,4–1,8 | • |
| DTW181 | 0–2400/0–1300 | 210/70 | 0–3600/0–2000 | 1/2" (12,7 мм) | 151 | 1,2–1,5 | • |
| DTW180 | 0–2400 0–1300 | 180/65 | 0–3600/0–2000 | 3/8" (9,5 мм) | 144 | 1,2–1,5 | • |

Аккумуляторный отбойный молоток

DHK180

Адаптирован
под хвостовик SDS-plus

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Легкий отбойный молоток с технологией поглощения вибрации и защитой от пыли и влаги.

- Мощный бесщеточный BL-двигатель с энергией удара 3,1 Дж.
- Эффективная защита от пыли и влаги (XPT).
- Антивибрационный корпус с технологией поглощения вибрации (AVT).
- Двойная подсветка рабочей зоны с функцией до- и после свечения.
- 12 положений установки долота.
- Регулировка скорости с помощью спусковой кнопки и отдельного регулятора для работы по различным материалам.

Варианты комплекций

DHK180Z Крюк для подвеса.

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Патрон: | адаптирован под SDS-Plus |
| Энергия удара: | 3,1 Дж (ЕРТА)/3,9 Дж (МАКИТА) |
| Частота ударов в минуту: | 0—3200 уд/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 368 x 99 x 211 мм |
| Вес (ЕРТА): | 3,3—3,6 кг |



BL
MOTOR
XPT
AVT

18 В LXT
ИНСТРУМЕНТ

Аккумуляторный перфоратор 24 мм

DHR242

Адаптирован
под хвостовик SDS-plus

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

3-режимный мощный перфоратор с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- 3 режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Бесщеточный двигатель.
- Система защиты от пыли и влаги XPT.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Предусмотрена возможность установки системы сбора пыли DX01 или DX06.

Варианты комплекций

DHR242RFE Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А·ч аккумулятора, ограничитель глубины.

DHR242RT Кейс, быстрое зарядное устройство, 1x5,0 А·ч аккумулятора, ограничитель глубины.

DHR242Z Ограничитель глубины.

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Патрон: | под хвостовик SDS-plus |
| Энергия удара: | 2 Дж |
| Диаметр сверления | |
| Бетон: | 24 мм |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево: | 27 мм |
| Частота холостого хода: | 0—950 об/мин |
| Частота ударов: | 0—4700 уд/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 328 x 85 x 213 мм |
| Вес (ЕРТА): | 3,3 кг |



BL
MOTOR
XPT

Аккумуляторный перфоратор 20 мм

DHR241

Адаптирован
под хвостовик SDS-plus

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Легкий мощный 3-режимный перфоратор с силой удара 1,9 Дж.

- 3 режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Расцепляющая муфта, защищающая пользователя и инструмент при заклинивании оснастки.
- Эргономичная D-образная ручка.
- 40 позиций фиксации долота.

Варианты комплекций

DHR241RFE Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А·ч аккумулятора, ограничитель глубины.

DHR241Z Ограничитель глубины.

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Патрон: | под хвостовик SDS-plus |
| Энергия удара: | 1,9 Дж |
| Диаметр сверления | |
| Бетон: | 20 мм |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево: | 26 мм |
| Частота холостого хода: | 0—1100 об/мин |
| Частота ударов: | 0—4000 уд/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 417 x 84 x 219 мм |
| Вес (ЕРТА): | 3,5 кг |



Аккумуляторный перфоратор 20 мм

DHR202

Адаптирован
под хвостовик SDS-plus

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Легкий мощный 3-режимный перфоратор с силой удара 1,9 Дж и подсветкой рабочей зоны.

- 3 режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Расцепляющая муфта, защищающая пользователя и инструмент при заклинивании оснастки.
- 40 позиций фиксации долота.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплекций

DHR202RFE Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А·ч аккумулятора, ограничитель глубины.

DHR202RF Кейс, быстрое зарядное устройство, 1x3,0 А·ч аккумулятора, ограничитель глубины.

DHR202Z Боковая рукоятка, ограничитель глубины.

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Патрон: | под хвостовик SDS-plus |
| Энергия удара: | 1,9 Дж |
| Диаметр сверления | |
| Бетон: | 20 мм |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево: | 26 мм |
| Частота холостого хода: | 0—1100 об/мин |
| Частота ударов: | 0—4000 уд/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 358 x 84 x 259 мм |
| Вес (ЕРТА): | 3,2 кг |



Аккумуляторный перфоратор 18 мм

DHR182 Адаптирован под хвостовик SDS-plus **LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**



AWS
BL MOTOR
XPT
AVT

Bluetooth

Легкий 3-режимный перфоратор с бесщеточным двигателем, системой защиты от пыли и влаги и Bluetooth®-системой автоматического запуска пылесоса.

- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Система защиты от пыли и влаги XPT.
- Антивибрационная система AVT, расцепляющая муфта, защищающая пользователя и инструмент при заклинивании оснастки.
- Беспроводная Bluetooth-система автоматического запуска пылесоса (AWS).

Варианты комплектаций

- DHR182ZWJ** Кейс Макрак, система пылеудаления DX05, боковая рукоятка, ограничитель глубины.
- DHR182Z** Ограничитель глубины, боковая рукоятка.

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Патрон: | под хвостовик SDS-plus |
| Энергия удара: | 1,7 Дж |
| Диаметр сверления | |
| Бетон: | 18 мм |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево: | 24 мм |
| Частота холостого хода: | 0–1350 об/мин |
| Частота ударов: | 0–5000 уд/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 301 x 82 x 285 мм |
| Вес (EPTA): | 2,4–3,2 кг |

Аккумуляторный перфоратор 17 мм

DHR171 Адаптирован под хвостовик SDS-plus **LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**



BL MOTOR

Компактный и легкий 2-режимный перфоратор с бесщеточным двигателем.

- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.
- Эргономичный корпус с антивибрационными вставками.

Варианты комплектаций

- DHR171RTJ** Кейс Макрак, быстрое зарядное устройство, 2x5,0 А-ч аккумулятора, ограничитель глубины.
- DHR171Z** Ограничитель глубины, боковая рукоятка.

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Патрон: | под хвостовик SDS-plus |
| Энергия удара: | 1,2 Дж |
| Диаметр сверления | |
| Бетон: | 17 мм |
| Сталь: | 10 мм |
| Дерево: | 13 мм |
| Частота холостого хода: | 0–680 об/мин |
| Частота ударов: | 0–4800 уд/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 273 x 86 x 211 мм |
| Вес (EPTA): | 2,1–2,8 кг |

Аккумуляторный перфоратор 16 мм

DHR165 Адаптирован под хвостовик SDS-plus **LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**



XPT

Легкий компактный 2-режимный перфоратор с улучшенной системой защиты от пыли и влаги.

- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Система защиты от пыли и влаги XPT.
- Расцепляющая муфта, защищающая пользователя и инструмент при заклинивании оснастки.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

- DHR165RME** Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x4,0 А-ч аккумулятора, боковая рукоятка, ограничитель глубины.
- DHR165Z** Боковая рукоятка, ограничитель глубины.

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Патрон: | под хвостовик SDS-plus |
| Энергия удара: | 1,3 Дж |
| Диаметр сверления | |
| Бетон: | 16 мм |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево: | 24 мм |
| Частота холостого хода: | 0–1600 об/мин |
| Частота ударов: | 0–5300 уд/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 297 x 79 x 253 мм |
| Вес (EPTA): | 2,2 кг |

Таблица сравнения перфораторов

| Модель | Кол-во режимов | Частота ударов, уд/мин | Максимальный диаметр сверления бетона, мм | Частота холостого хода, об/мин | Энергия удара, Дж | XPT | AVT | AWS | Масса, кг | Бесщеточный двигатель |
|--------|----------------|------------------------|---|--------------------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----------|-----------------------|
| DHR242 | 3 | 0–4700 | 24 | 0–950 | 2 | • | | | 3,3 | • |
| DHR241 | 3 | 0–4000 | 20 | 0–1100 | 1,9 | | | | 3,5 | |
| DHR202 | 3 | 0–4000 | 20 | 0–1100 | 1,9 | | | | 3,2 | |
| DHR182 | 3 | 0–5000 | 24 | 0–1350 | 1,7 | • | • | • | 2,4–3,2 | • |
| DHR171 | 2 | 0–4800 | 17 | 0–680 | 1,2 | | | | 2,1–2,8 | • |
| DHR165 | 2 | 0–5300 | 16 | 0–1600 | 1,3 | • | | | 2,2 | |

Аккумуляторный пистолет для вязки арматуры DTR180

Продолжительная интенсивная работа, неутомительная для пользователя.

Инструмент имеет компактные размеры, легкий вес и хорошо сбалансирован.



93 мм



2 режима работы

Одиночная вязка.

Автоматическая вязка для больших объемов работ.

6 ступеней регулировки усилия обвязки в зависимости от связываемых материалов.



Допустимые сочетания арматуры:

| | 2 прутка | | | 3 прутка | | | | 4 прутка | | | |
|----------|----------|----------|----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | D10 (#3) | D13 (#4) | D16 (#5) | D10 (#3) x D10 (#3) | D13 (#4) x D13 (#4) | D10 (#3) x D13 (#4) | D13 (#4) x D13 (#4) | D10 (#3) x D10 (#3) | D13 (#4) x D13 (#4) | D10 (#3) x D13 (#4) | D13 (#4) x D13 (#4) |
| D10 (#3) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| D13 (#4) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| D16 (#5) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | |

- длина окружности в см

XPT система защиты от пыли и влаги

Самая современная модель мощного бесщеточного мотора

Аккумуляторный пистолет для вязки арматуры

DTR180

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Пистолет для вязки арматуры с бесщеточным двигателем, регулировкой усилия обвязки и улучшенной системой защиты от пыли и влаги.

- Два режима работы: одиночная вязка, автоматическая вязка для больших объемов работ.
- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка усилия обвязки.
- Технология XPT для защиты инструмента от пыли и влаги при работах в сложных условиях.
- Работа одной рукой позволяет другой придерживать обвязываемый узел.

Варианты комплектаций

DTR180Z Шестигранный ключ, крюк для подвешивания.

835W33-2 — вставка под Макрас
821552-6 (Макрас тип 4) — Кейс для переноски

Диаметр вязальной проволоки: 0,8 мм

Диапазон допустимых комбинаций арматур: D10 x D10—(D13x2) x (D13x2)

Регулировка усилия обвязки: 6 ступеней

Габаритные размеры (Д x Ш x В): 304 x 93 x 301(318) мм

Вес (EPTA): 2,3—2,6 кг

Вязальная проволока:

199137-9 — стальная

191J59-9 — стальная с полимерным покрытием

Аккумуляторный вибратор для бетона

DVR450

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Вибратор для уплотнения бетона в легком и компактном исполнении с длиной вала 1,2 м и диаметром 25 мм.

- Легкий вес для комфортной работы.
- Комбинированный триггер для максимального контроля в горизонтальном и вертикальном положении рукоятки.
- Обрезиненный триггер и защитная крышка для батареи предотвращают случайное загрязнение.
- Электронная регулировка оборотов.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

DVR450Z Гибкий вал — 1200 мм, вибробулава — 25 мм.

Диаметр вибробулавы: 25 мм

Длина гибкого вала: 1200 мм

Частота вибраций вибробулавы: 13 000 об/мин

Габаритные размеры (Д x Ш x В): 1438 x 93 x 250 мм

Вес (EPTA): 3,3—3,8 кг

Аккумуляторный пистолет для герметика



DCG180

Универсальный пистолет с антикапельной системой для нанесения герметика, клея, мастики.

- Высокая сила давления в 5 кН справляется с самыми высоковязкими клеями и герметиками.
- Чувствительный триггер позволяет пользователю контролировать давление при точных работах.
- Автоматическая функция «антикапля» сбрасывает остаточное давление с поршня при опускании триггера.
- 5-ступенчатая регулировка скорости поршня от 0 до 28 мм/с, электронная регулировка оборотов.
- Вращение держателя 360°.

Варианты комплектаций

DCG180RYE Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x1,5 А-ч аккумулятора, держатель в сборе для картриджа 300 мл.

DCG180Z Держатель в сборе для картриджа 300 мл.

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Макс. давление: 25000 Н (509,9 кгс)
Скорость движения поршня без нагрузки: 0—28 мм/с
Размеры держателей: в комплекте 300 мл
поставляются опционально 600, 800 мл

Совместимость
300 мл: картридж
600, 800 мл: картридж
Габаритные размеры (Д x Ш x В): картридж
Вес (ЕРТА): 404 x 108 x 264(281) мм
2,1—3,0 кг

Дополнительные наборы для работ с герметиком:
тип А (300 мл) — 196351-8
тип В (600 мл) — 196352-6
тип С (800 мл) — 194195-9

Аккумуляторный компрессор



DMP180

Аккумуляторный компрессор для накачки шин, мячей, велосипедных шин.

- Удобный компактный воздушный насос для накачивания шин и аксессуаров.
- Обеспечивает максимальное давление 8,3 бара.
- Дисплей с подсветкой для установки давления.
- Встроенное светодиодное освещение.
- Автоматическая остановка при достижении заданного давления.
- Память для последнего установленного давления.
- Шланг 65 см снабжен переходником для автомобильных клапанов.
- Поставляется с 4 адаптерами.

Варианты комплектаций

DMP180Z Адаптеры, адаптер для надувных изделий для плавания, адаптер для спортивных мячей.

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Максимальное давление: 830 кПа
Длина шланга: 650 мм
Объем воздуха: 12—8—7 л/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В): 246 x 80 x 174 мм
Вес (ЕРТА): 1,4—1,7 кг

Аккумуляторный шприц для смазки



DGP180

Аккумуляторный шприц для технического обслуживания техники.

- Применяется для технического обслуживания тяжелой техники, сельскохозяйственной техники или другой крупной техники.
- Автоматическое изменение расхода (или скорости дозирования).
- Мощный двигатель обеспечивает максимальное давление до 69 мПа.
- Два режима выбора скорости (медленный / автоматический).
- Триггер с переменной скоростью позволяет регулировать скорость подачи смазки.
- Кнопка блокировки для удобства пользователя при длительной работе.
- Смазка может загружаться прямо в корпус.
- Гибкий шланг 1,2 м позволяет легко работать даже в узком пространстве.
- Встроенные двойные светодиодные фонари для нахождения пресс-масленки.

Варианты комплектаций

DGP180Z Шланг, пресс-масленка.

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Максимальное давление: 69 мПа
Длина шланга: 1,2 м
Скорость потока: 12—8—7 л/мин
Медленный режим: 145 мл/мин
Автоматический режим: 290 л/мин
Совместим с картриджами: 410/450/500
Габаритные размеры (Д x Ш x В): 411 x 114 x 245 мм
Вес (ЕРТА): 4,8—6,1 кг

(поставляются отдельно)

арт. 191A76-5 — Пресс масленка с блокировкой
арт. 191A78-1 — Набор пресс масленок 3 шт.

арт. 191A77-3 — Пресс масленка угловая

арт. 191A79-9 — шланг гибкий 1200

арт. 191A80-4 — шланг гибкий 600 мм

арт. 191B12-7 — туба для смазки

Аккумуляторная УШМ 115 мм



DGA519



Аккумуляторная угловая шлифовальная машина 125 мм с системой крепления диска X-Lock.

- Система крепления диска X-Lock.
- Установка и снятие диска одним действием без использования инструмента.
- Ручная регулировка оборотов двигателя.
- Функция защиты от перезапуска и электрический тормоз двигателя.
- Технология контроля момента ADT.
- Технология сверхнадежной защиты от пыли и влаги XPT.
- Технология автоматического отключения инструмента при заклинивании AFT.
- Эффективный бесщеточный BL-двигатель и главный пуск для комфортной работы.
- Широкая клавиша включения для безопасной работы.

Варианты комплектаций

DGA519Z Защитный кожух с безинструментальной регулировкой, антивибрационная боковая рукоятка, шлифовальный диск.

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Диаметр диска: 125 мм
Ручная регулировка оборотов: 3000—8500 об/мин
Тип выключателя: Широкая клавиша
Габаритные размеры (Д x Ш x В)
с аккумулятором 3/4/5/6 А-ч: 396 x 140 x 147
Вес (ЕРТА): 2,5—3,1 кг

Диски X-Lock

Абразивный отрезной диск 125x1,2 мм с креплением X-Lock, арт. E-00418

Абразивный шлифовальный диск 125x6 мм с креплением X-Lock, арт. E-00393

Аккумуляторная УШМ 125 мм

DGA518

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

(BRAKE)
ADT
AFT
BL
MOTOR
XPT
AWS



Bluetooth

Мощная угловая шлифмашина 125 мм с бесщеточным двигателем и Bluetooth®-системой автоматического запуска пылесоса.

- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановке диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Bluetooth®-система автоматического запуска (AWS).
- Электрический тормоз двигателя для быстрой остановки диска.

Варианты комплектаций

DGA518ZU Защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, модуль Bluetooth®, ключ.

Диаметр диска: 125 мм
Ручная регулировка оборотов: 3000–8500 об/мин
Тип выключателя: широкая клавиша
Габаритные размеры (Д x Ш x В): 368 x 140 x 151 мм
Вес (EPTA): 2,4–3,1 кг

Аккумуляторная УШМ 125 мм

DGA517

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

(BRAKE)
ADT
AFT
BL
MOTOR
XPT



Мощная угловая шлифмашина 125 мм с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановке диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск, электронная регулировка оборотов.
- Электрический тормоз двигателя для быстрой остановки диска.

Варианты комплектаций

DGA517Z Защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.

Диаметр диска: 125 мм
Ручная регулировка оборотов: 3000–8500 об/мин
Тип выключателя: широкая клавиша
Габаритные размеры (Д x Ш x В): 382 x 140 x 151 мм
Вес (EPTA): 2,4–3,1 кг

Аккумуляторная УШМ 125 мм

DGA512

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

ADT
AFT
BL
MOTOR
XPT
AWS



Bluetooth

Мощная угловая шлифмашина 125 мм с бесщеточным двигателем и Bluetooth®-системой автоматического запуска пылесоса.

- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановке диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Bluetooth®-система автоматического запуска (AWS).

Варианты комплектаций

DGA512ZU Защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ, Bluetooth адаптер WU01.

DGA512Z Защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.

Диаметр диска: 125 мм
Ручная регулировка оборотов: 3000–8500 об/мин
Тип выключателя: слайдерный
Габаритные размеры (Д x Ш x В): 382 x 140 x 145 мм
Вес (EPTA): 2,3–3,0 кг

Аккумуляторная УШМ 125 мм

DGA511

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

ADT
AFT
BL
MOTOR
XPT



Угловая шлифмашина 125 мм с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановке диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск, электронная регулировка оборотов.

Варианты комплектаций

DGA511RT Быстрое 3/у, 1x5,0 А·ч. аккумулятор, защитный кожух, боковая рукоятка, кейс, шлиф. диск, ключ.

DGA511Z Защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.

Диаметр диска: 125 мм
Ручная регулировка оборотов: 3000–8500 об/мин
Тип выключателя: слайдерный
Габаритные размеры (Д x Ш x В): 382 x 140 x 145 мм
Вес (EPTA): 2,3–3,0 кг

Аккумуляторная УШМ 125 мм

DGA508

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Угловая шлифмашина 125 мм с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Диаметр диска: | 125 мм |
| Частота холостого хода: | 8500 об/мин |
| Тип выключателя: | широкая клавиша |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 362 x 140 x 151 мм |
| Вес (EPTA): | 2,4—2,6 кг |

BRAKE
ADT
AFT
BL MOTOR
XPT



- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановке диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск.
- Электрический тормоз двигателя для быстрой остановки диска.

Варианты комплектаций

- DGA508RME** Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x4,0 А·ч аккумулятора, защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.
- DGA508Z** Защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.

Аккумуляторная УШМ 125 мм

DGA506

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Угловая шлифмашина 125 мм с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Диаметр диска: | 125 мм |
| Частота холостого хода: | 8500 об/мин |
| Тип выключателя: | слайдерный |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 362 x 140 x 151 мм |
| Вес (EPTA): | 2,3—2,6 кг |

BRAKE
ADT
AFT
BL MOTOR
XPT



- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановке диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск.
- Электрический тормоз двигателя для быстрой остановки диска.

Варианты комплектаций

- DGA506RME** Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x4,0 А·ч аккумулятора, защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.
- DGA506Z** Защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.

Аккумуляторная УШМ 125 мм

DGA505

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Угловая шлифмашина 125 мм с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Диаметр диска: | 125 мм |
| Частота холостого хода: | 8500 об/мин |
| Тип выключателя: | широкая клавиша |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 362 x 140 x 145 мм |
| Вес (EPTA): | 2,6 кг |

ADT
AFT
BL MOTOR
XPT



- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановке диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск.

Варианты комплектаций

- DGA505Z** Защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.

Аккумуляторная УШМ 125 мм

DGA504

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Угловая шлифмашина 125 мм с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Диаметр диска: | 125 мм |
| Частота холостого хода: | 8500 об/мин |
| Тип выключателя: | слайдерный |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 362 x 140 x 145 мм |
| Вес (EPTA): | 2,5 кг |

ADT
AFT
BL MOTOR
XPT



- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановке диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск.

Варианты комплектаций

- DGA504RME** Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x4,0 А·ч аккумулятора, защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.
- DGA504RF** Кейс, быстрое зарядное устройство, 1x3,0 А·ч аккумулятор, защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.
- DGA504Z** Защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.

Аккумуляторная УШМ 115 мм

DGA469

XLOCK

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

XLOCK

BL
MOTOR

XPT

ADT

AFT

**Аккумуляторная угловая шлифовальная машина 115 мм с системой крепления диска X-Lock.**

- Система крепления диска X-Lock.
- Установка и снятие диска одним действием без использования инструмента.
- Ручная регулировка оборотов двигателя.
- Функция защиты от перезапуска и электрический тормоз двигателя.
- Технология контроля оборотов и крутящего момента ADT.
- Технология сверхнадежной защиты от пыли и влаги XPT.
- Технология автоматического отключения инструмента при заклинивании AFT.
- Эффективный бесщеточный BL-двигатель и плавный пуск для комфортной работы.
- Широкая клавиша включения для безопасной работы.

Варианты комплектаций

DGA469Z Защитный кожух с безинструментальной регулировкой, антивибрационная боковая рукоятка, шлифовальный диск.

Диаметр диска: 115 мм
 Ручная регулировка оборотов: 3000–8500 об/мин
 Тип выключателя: широкая клавиша
 Габаритные размеры (Д x Ш x В) с аккумулятором 3/4/5/6 А·ч: 396 x 130 x 147
 Вес (ЕПТА): 2,5–3,1 кг

Диски X-Lock

Абразивный отрезной диск 115x1,2 мм с креплением X-Lock, арт. E-00387

Абразивный шлифовальный диск 115x6 мм с креплением X-Lock, арт. E-00365

Аккумуляторная УШМ 115 мм

DGA452

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

**Компактная высокооборотистая угловая шлифмашина 115 мм.**

- Эргономичный обрезиненный корпус.
- Функция защиты от случайного запуска.
- Легкий вес, компактные размеры для работы в местах с ограниченным доступом.

Варианты комплектаций

DGA452Z Защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.

Диаметр диска: 115 мм
 Частота холостого хода: 10 000 об/мин
 Тип выключателя: слайдерный
 Габаритные размеры (Д x Ш x В): 317 x 129 x 126 мм
 Вес (ЕПТА): 1,9 кг

Таблица сравнения УШМ

| Модель | | Частота холостого хода, об/мин | Выключатель, тип | AWS | Бесщеточный двигатель | AFT | ADT | Brake | Защита от повторного пуска | Масса, кг |
|--------------|--------|--------------------------------|------------------|-----|-----------------------|-----|-----|-------|----------------------------|-----------|
| 115 мм | 125 мм | | | | | | | | | |
| XLOCK | | | | | | | | | | |
| | DGA519 | 3000–8500 | Широкая клавиша | • | • | • | • | • | • | 2,5–3,1 |
| DGA469 | | 3000–8500 | Широкая клавиша | • | • | • | • | • | • | 1,9 |
| | DGA518 | 3000–8500 | Широкая клавиша | • | • | • | • | • | • | 2,4–3,1 |
| | DGA517 | 3000–8500 | Широкая клавиша | | • | • | • | • | • | 2,4–3,1 |
| | DGA515 | 3000–8500 | Широкая клавиша | | • | • | • | • | • | 2,4–3,1 |
| | DGA512 | 3000–8500 | Слайдерный | • | • | • | • | • | • | 2,3–3,0 |
| | DGA511 | 3000–8500 | Слайдерный | | • | • | • | • | • | 2,3–3,0 |
| | DGA508 | 8500 | Широкая клавиша | | • | • | • | • | • | 2,4–2,6 |
| | DGA506 | 8500 | Слайдерный | | • | • | • | • | • | 2,3–2,6 |
| | DGA505 | 8500 | Широкая клавиша | | • | • | • | • | • | 2,6 |
| | DGA504 | 8500 | Слайдерный | | • | • | • | • | • | 2,5 |
| DGA452 | | 10 000 | Слайдерный | • | • | • | • | • | • | 1,9 |

Аккумуляторная эксцентриковая шлифмашина DPO500 (125 мм)/DPO600 (150 мм)

2 режима полировки



Режим грубой полировки
Принудительное вращение диска для удаления грубых неровностей.

Режим тонкой полировки
Свободное вращение диска для финишной полировки.

Удобно расположенный регулятор оборотов



Функция поддержки постоянной скорости под нагрузкой в режиме финишной полировки.

Усиленные бамперы

Для защиты инструмента от повреждений в режиме хранения и транспортировки.



Орбитальная полировальная машина 150 мм

DPO600

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощная полировальная машина 125 мм с бесщеточным двигателем и 2 режимами полировки.

- Бесщеточный двигатель.
- Два режима орбитальной полировки: грубая - принудительное вращение диска, тонкая - свободное вращение диска.
- Электронная регулировка оборотов двигателя, плавный пуск, защита от случайного запуска.
- Функция поддержки постоянной скорости под нагрузкой в режиме финишной полировки.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги. Ручная регулировка оборотов.

Варианты комплектаций

DPO600Z Ключ, подошва.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Диаметр полировального диска: | 150 мм |
| Крепление шлифовальных дисков: | липучка |
| Амплитуда колебаний: | 5,5 мм |
| Частота вращения | |
| Нормальный режим: | 0—6800 |
| Финишный режим: | 0—5200 об/мин |
| Частота колебаний | |
| Нормальный режим: | 0—13 600 об/мин |
| Финишный режим: | 0—10 400 об/мин |
| Частота холостого хода | |
| Нормальный режим: | 0—780 об/мин |
| Финишный режим: | 0—600 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 530 x 123 x 134 мм |
| Вес (EPTA): | 3,1—3,6 кг |



BL MOTOR
XPT

Орбитальная полировальная машина 125 мм

DPO500

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощная полировальная машина 125 мм с бесщеточным двигателем и 2 режимами полировки.

- Бесщеточный двигатель.
- Два режима орбитальной полировки: грубая - принудительное вращение диска, тонкая - свободное вращение диска.
- Электронная регулировка оборотов двигателя, плавный пуск, защита от случайного запуска.
- Функция поддержки постоянной скорости под нагрузкой в режиме финишной полировки.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Варианты комплектаций

DPO500Z Ключ, подошва.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Диаметр полировального диска: | 125 мм |
| Крепление шлифовальных дисков: | липучка |
| Амплитуда колебаний: | 5,5 мм |
| Частота вращения | |
| Нормальный режим: | 0—6800 об/мин |
| Финишный режим: | 0—5200 об/мин |
| Частота колебаний | |
| Нормальный режим: | 0—13 600 об/мин |
| Финишный режим: | 0—10 400 об/мин |
| Частота холостого хода | |
| Нормальный режим: | 0—780 об/мин |
| Финишный: | 0—600 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 530 x 123 x 134 мм |
| Вес (EPTA): | 3,1—3,6 кг |



BL MOTOR
XPT

Аккумуляторная дисковая пила по металлу 150 мм

DCS553

Компактная высокоскоростная пила по металлу 150 мм с бесщеточным двигателем и системой защиты от пыли и влаги.

- Электрический тормоз, плавный пуск.
- Автоматическая регулировка скорости / крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Встроенный прозрачный контейнер для сбора стружки.
- Двойная подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

DCS553Z Пильный диск по металлу 150 мм, параллельный упор, ключ.

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Диаметр диска: | 150 мм |
| Посадочный диаметр: | 20 мм |
| Глубина реза | |
| Угол 90°: | 57,5 мм |
| Угол 45°: | - |
| Угол 50°: | - |
| Частота холостого хода: | 4200 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 267 x 196 x 250 мм |
| Вес (ЕПТА): | 2,8—3,1 кг |

Диски по металлу 150x20 мм

B-69288 Пильный диск по металлу EFFICUT, 150x20x33T
B-69294 Пильный диск по металлу EFFICUT, 150x20x48T

(BRAKE)
ADT
BL MOTOR
XPT



Аккумуляторная дисковая пила по металлу 136 мм

DCS552

Компактная легкая пила по металлу 136 мм.

- Электрический тормоз.
- Встроенный прозрачный контейнер для сбора стружки.
- Эргономичная рукоятка с прорезиненными накладками.
- Простая регулировка угла и глубины реза.
- Двойная подсветка рабочей зоны с функцией послесвечения.

Варианты комплектаций

DCS552Z Пильный диск по металлу 136 мм, защитные очки.

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Диаметр диска: | 136 мм |
| Посадочный диаметр: | 20 мм |
| Глубина реза | |
| Угол 90°: | 50,5 мм |
| Угол 45°: | - |
| Угол 50°: | - |
| Частота холостого хода: | 3600 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 348 x 196 x 203 мм |
| Вес (ЕПТА): | 2,4—2,7 кг |

Диски по металлу 136x20 мм

B-69266 Пильный диск по металлу EFFICUT, 136x20x30T
B-69272 Пильный диск по металлу EFFICUT, 136x20x45T



Аккумуляторная дисковая пила по металлу 150 мм

DCS551

Компактная пила по металлу 150 мм с бесщеточным двигателем и системой защиты от пыли и влаги.

- Бесщеточный двигатель.
- Электрический тормоз, плавный пуск, защита от перегрузки.
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли и влаге.
- Эргономичная рукоятка с прорезиненными накладками.
- Двойная подсветка рабочей зоны с функцией до- и после свечения.

Варианты комплектаций

DCS551RMJ Кейс Макрас, пильный диск по металлу 150 мм, быстрое зарядное устройство, 2x4,0 А·ч аккумулятора, защитные очки, ключ.

DCS551Z Пильный диск 150 мм, защитные очки, ключ.

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Диаметр диска: | 150 мм |
| Посадочный диаметр: | 20 мм |
| Глубина реза | |
| Угол 90°: | 57,5 мм |
| Угол 45°: | - |
| Угол 50°: | - |
| Частота холостого хода: | 3900 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 332 x 158 x 231 мм |
| Вес (ЕПТА): | 2,6—2,9 кг |

Диски по металлу 150x20 мм

B-69288 Пильный диск по металлу EFFICUT, 150x20x33T
B-69294 Пильный диск по металлу EFFICUT, 150x20x48T



XPT

Аккумуляторная портативная ленточная пила

DPB183

Портативная ленточная пила с подсветкой зоны распила.

- Легкая мобильная ленточная пила с отличной эргономикой.
- Инструмент оснащен бесщеточным двигателем, поэтому скорость остается постоянной, а материал можно распиливать быстро и качественно.
- Идеально подходит для резки труб из различных материалов (сталь, медь, пластик и др.), профилей Unistrut®, шпилек, углового профиля и пр.
- Комфортная работа (сверху) благодаря хорошей балансировке и пониженной вибрации.
- Простая и быстрая замена пильного полотна.
- Регулируемый ограничительный упор позволяет выполнять отрезные работы у различных поверхностей.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

DPB183Z Ключ шестигранный 4 мм, ленточное полотно 835x13 мм.

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

| | |
|------------------------------------|---|
| Глубина реза | |
| круглая труба: | ∅ 66 мм |
| квадратная труба: | 66x66 мм |
| Скорость движения пильного полотна | 3,2 м/с |
| Размеры полотна | длина: 835 мм ширина: 13 мм толщина: 0,5 мм |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 392 x 174 x 242 мм |
| Вес (ЕПТА): | 3,6 — 3,9 кг |

для DPB183 (длина 835 мм, ширина 13 мм, тол. 0,5мм)
B-40543 Ленточное полотно 835x13мм 14T
B-40559 Ленточное полотно 835x13мм 18T
B-40565 Ленточное полотно 835x13мм 24T



Новинка

(BRAKE)
BL MOTOR

Аккумуляторная портативная ленточная пила

DPB184

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Новинка



Портативная ленточная пила с подсветкой зоны распила.

- Легкая мобильная ленточная пила с отличной эргономикой.
- Идеально подходит для резки труб из различных материалов (сталь, медь, пластик и др.), профилей Unistrut®, шпилек, углового профиля и пр.
- Простая и быстрая замена пильного полотна.
- Регулируемый ограничительный упор позволяет выполнять отрезные работы у различных поверхностей.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

DPB184Z Пильное полотно 730x13x18z, шестигранный ключ.

| | |
|------------------------------------|---|
| Глубина реза | |
| круглая труба: | Ø 51 мм |
| квадратная труба: | 51x51 мм |
| Скорость движения пильного полотна | 3,2 м/с |
| Размеры полотна | длина: 730 мм ширина: 13 мм толщина: 0,5 мм |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 373 x 162 x 233 мм |
| Вес (ЕПТА): | 3,3–3,6 кг |

| | | |
|---------|-------------------|--------------|
| E-04101 | Ленточное полотно | 730x13мм 14Т |
| E-04117 | Ленточное полотно | 730x13мм 18Т |
| E-04123 | Ленточное полотно | 730x13мм 24Т |

18 В LXT
ИНСТРУМЕНТ

Аккумуляторная машина для шлифовки и полировки

DPV300

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Новинка



Шлифовальная машина для полировки дисками 50 и 80 мм.

- Бесщеточный BL-двигатель и технология XPT для продолжительной работы.
- Пылезащитный чехол сводит к минимуму попадание шерстяной пыли при полировке.
- Кнопка включения с блокировкой, что снижает утомляемость рук при длительной непрерывной работе.
- Функция защиты от перезапуска.
- Опорная тарелка доступна в диаметрах: 80 мм и 50 мм.
- Легкозаменяемые расходные материалы на липучке (типа Hook & Loop и Roloc).
- Подкладка с поворотным / откручивающимся типом, подходящая для тяжелых условий эксплуатации, в основном для шлифования.
- два режима работы:
 - 1 низкая скорость для полировки и тонкой полировки,
 - 2 высокая скорость для шлифования и полирования.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой для поддержания заданных оборотов.

| | |
|--|-------------------|
| Диаметр опорной тарелки | 50 мм |
| Диаметр оснастки типа Roloc | 50 мм |
| Диаметр проставочной подушки (Hook & Loop) | 75 мм |
| Диаметр оснастки на липучке | 80 мм |
| Обороты холостого хода | |
| для полировки | 0-2800 об/мин |
| для шлифования | 0-9500 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 152 x 79 x 205 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,3-1,6 кг |

Варианты комплектаций

DPV300Z Боковая рукоятка, набор губок 80 мм, шерстяной диск 80 мм, опорная тарелка 50 мм, проставочная подушка 75 мм, адаптер.

DPV300RTJ Кейс МакРас тип 2, 2 аккумуля, х 5 А-ч, з/у, боковая рукоятка, набор губок 80 мм, шерстяной диск 80 мм, опорная тарелка 50 мм, проставочная подушка 75 мм, адаптер.

Акк. эксцентриковая шлифмашина

DBO180

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Трехскоростная эксцентриковая шлифмашина с системой пылеудаления.

- 3 скорости работы.
- Электронная регулировка оборотов.
- Сбалансированное расположение двигателя и аккумулятора.
- Низкий центр тяжести для лучшей маневренности.
- Крепление шлифлистов на липучке.
- Эффективное пылеудаление через шлифпластину.

Варианты комплектаций

DBO180Z Пылесборный мешок, диск.

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Диаметр диска: | 125 мм |
| Крепление шлифовальных дисков: | липучка |
| Частота холостого хода: | 7000/9500/11000 об/мин |
| Частота колебаний: | 14000/19000/22000 кол/мин |
| Амплитуда колебаний: | 2,8 мм |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 175 x 123 x 153 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,4–1,7 кг |

Аккумуляторная прямая шлифмашина

DGD801

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактный инструмент для обработки граней и углов заготовок, шлифовки в труднодоступных местах.

- Укороченная передняя часть.
- Функция защиты от случайного запуска.
- Возможность установки цанги до 8 мм.
- Удобная обрезиненная ручка.

Варианты комплектаций

DGD801Z Цанга 6 мм, ключ 2 шт.

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Цанга: | 6 мм |
| Диаметр шлифовального круга: | 38 мм |
| Частота холостого хода: | 25000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 307 x 82 x 118 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,5–2 кг |

Аккумуляторная прямая шлифмашина

DGD800

LXT 18v 18v 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Инструмент для шлифовки кромок, углов и для работ в труднодоступных местах.

- Удлиненная передняя часть для упрощения работы в труднодоступных местах.
- Функция защиты от случайного запуска.
- Возможность установки цанги до 8 мм.
- Удобная обрешиненная ручка.

Варианты комплектаций

DGD800Z Цанга 6 мм, ключ 2 шт.

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Цанга: | 6 мм |
| Диаметр шлифовального круга: | 38 мм |
| Частота холостого хода: | 25 000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 402 x 82 x 118 мм |
| Вес (EPTA): | 1,7—2,2 кг |

Акк. шлифмашина по гипсокартону

DSL800

LXT 18v 18v 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0



Bluetooth

Шлифовальная машина для работ с гипсокартоном.

- Бесщеточный двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Электронная регулировка оборотов, плавный пуск.
- Bluetooth®-система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Функция поддержки постоянной скорости под нагрузкой.
- Телескопическая рукоятка, удобный хват, ремень.

Варианты комплектаций

DSL800Z Шестигранный ключ 5 мм, шлифовальный диск 225 мм, липучка K120, опора мягкая 210 мм.

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Диаметр подошвы: | 210 мм |
| Диаметр шлифовального диска: | 225 мм |
| Крепление шлифовальных дисков: | липучка |
| Частота холостого хода: | 1000—1800 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 1100(1 520) x 259 x 273 мм |
| Вес (EPTA): | 4,5—4,7 кг |

199937-7 Удлинитель для рукоятки с поясным упором

Опорные тарелки:

199938-5 - Жесткая

199940-8 - Средняя

199939-3 - Мягкая

Абразивные диски 225 мм

B-68389 P40

B-68395 P80

B-68404 P120

B-68410 P180

B-68426 P320

Аккумуляторный универсальный резак

DTM52

LXT 18v 18v 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Новинка

XPT
AVT
BL
MOTOR

STARLOCK STARLOCK PLUS STARLOCK MAX

Многофункциональный инструмент для ремонтных и строительных работ с системой крепления Starlock

- Технология AVT обеспечивает сверхнизкую вибрацию.
- Совместим с системами крепления STARLOCK / STARLOCK PLUS / STARLOCK MAX.
- Совместимость со STARLOCK MAX позволяет работать в тяжелых условиях, например при резке арматуры.
- Угол колебания 3,6° разработан для более быстрой резки и шлифовки.
- Эффективный, не требующий обслуживания бесщеточный BL-двигатель.
- Светодиодная лампа с функцией послесвечения.
- Ручная регулировка скорости позволяет работать с различными материалами.
- 12 положений полотна через каждые 30° (от 0° до 360°).
- Функция плавного пуска.
- Система пылеудаления для подключения к пылесосу (опционально).

Варианты комплектаций

DTM52Z -

DTM52RTJX1 Кейс МакРас, полотна 3 шт., быстрое з/у, 2x5,0 А·ч

| | |
|-----------------------------|---|
| Число колебаний в минуту: | 10000—20000 об/мин |
| Угол колебаний : | 1,8° (полный 3,6°) |
| Тип крепления оснастки: | STARLOCK/ STARLOCK PLUS/STARLOCK MAX |
| Габаритные размеры (ДxШxВ): | 305x95x125 мм |
| Вес (EPTA): | 1,7—2,0 кг |

Аккумуляторный универсальный резак

DTM50

LXT 18v 18v 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



STARLOCK

Мультиутил для ремонтных и строительных работ в качестве резака, угловой шлифмашины.

- Электронная регулировка оборотов двигателя, плавный пуск.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- 12 фиксированных положений насадки 0—360° с шагом 30°.
- Совместимость со всеми OIS аксессуарами.
- Функция защиты от случайного запуска.

Варианты комплектаций:

DTM50RFE Быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А·ч аккумулятора, кейс, ключ.

DTM50Z Ключ.

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Число колебаний в минуту: | 6000—20000 об/мин |
| Угол колебаний: | 1,6° (полный 3,2°) |
| Тип крепления оснастки: | OIS |
| Габаритные размеры (ДxШxВ): | 324x80x122 мм |
| Вес (EPTA): | 1,8 - 2 кг |

Аккумуляторный универсальный резак

DTM51

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Мультиинструмент для ремонтных и строительных работ в качестве резака, угловой шлифмашины.

- Электронная регулировка оборотов двигателя, плавный пуск.
- Бесключевая смена оснастки.
- Совместимость со всеми OIS аксессуарами.
- Функция защиты от случайного запуска.
- 12 фиксированных положений насадки 0—360° с шагом 30°.

Варианты комплектаций

DTM51Z Ключ.

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Число колебаний в минуту: | 6000—20000 об/мин |
| Угол колебаний: | 1,6° (полный 3,2°) |
| Тип крепления оснастки: | OIS |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 324x80x122 мм |
| Вес (EPTA): | 1,7—2 кг |

Аккумуляторный резчик арматуры

DSC251

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Резчик арматуры диаметром до 25 мм с бесщеточным двигателем.

- Предназначен для резки резьбовых стержней и арматуры диаметром от 10 до 25 мм.
- Высокая точность резки арматуры и шпильки.
- Обрезка шпилек без заусенцев, гайки можно навинчивать сразу.
- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическая функция «антикапля» сбрасывает остаточное давление с поршня каждый раз, когда отпускается триггер.

Варианты комплектаций

DSC251ZK Кейс, шестигранный ключ, ТСТ пильный диск 110x15x24Т, боковая ручка.

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Диаметр диска: | 110 мм |
| Посадочный диаметр: | 15 мм |
| Диаметр стержней: | 10—25 мм |
| Частота холостого хода: | 2200 об/мин |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 471x137x139 мм |
| Вес (EPTA): | 4,0 кг |

Диск Ø 110 мм (арт. SC09003260)



Аккумуляторный дырокол

DPP200

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0



Дырокол аккумуляторный с гидравлическим приводом.

- Пробивает круглые или овальные отверстия диаметром до 20 мм в стальном листе толщиной до 8 мм.
- Автоматический возврат пуансона после завершения цикла штамповки.
- Быстрое и легкое пробивание отверстий менее чем за 5 с.
- Объем работы при полном заряде аккумулятора: 110 отверстий (примерное значение).
- Вращение головы на 360° для удобной настройки инструмента.
- Встроенная подсветка.
- Рычаг возврата для убирания пуансона.
- Удобная боковая рукоятка.

Варианты комплектаций

DPP200ZK Пуансон (Ø 12), матрица (SB12), шестигранный ключ на 3/4/8, гаечный ключ на 8/10, штанга для крепления гаек, рукоятка, гидравлическое масло 35 мл, кейс.

Диаметр отверстия

Сталь/нержавеющая сталь: от 6 до 20 мм

Максимальная глубина пробивания:

Мягкая сталь (65,000 psi) до 8 мм

Нержавеющая сталь (89,000 psi) до 6 мм

Максимальная глубина зазора 40 мм

Тип отверстия: круглое / овальное

Габаритные размеры (ДхШхВ): 417х127х315 мм

Вес (ЕПТА): 10,5 кг

* Матрицы и пуансоны под другие размеры приобретаются отдельно!

Матрицы и пуансоны для пробивания круглых и овальных отверстий от 6 до 20 мм

Круглые отверстия

| Размер отверстия | Артикул | Пуансон | Размер отверстия | Артикул | Матрица |
|------------------|------------|---------|------------------|------------|---------|
| 6 | SC05340040 | 6 мм | SB6 | SC00000203 | 6 мм |
| 6,5 | SC05340050 | 6,5 мм | SB6,5 | SC00000205 | 6,5 мм |
| 8 | SC05340060 | 8 мм | SB8 | SC00000207 | 8 мм |
| 8,5 | SC05340070 | 8,5 мм | SB8,5 | SC00000209 | 8,5 мм |
| 10 | SC05340080 | 10 мм | SB10 | SC00000211 | 10 мм |
| 11 | SC05340090 | 11 мм | SB11 | SC00000213 | 11 мм |
| 12 | SC05340100 | 12 мм | SB12 | SC00000215 | 12 мм |
| 13 | SC05340110 | 13 мм | SB13 | SC00000217 | 13 мм |
| 14 | SC05340120 | 14 мм | SB14 | SC00000219 | 14 мм |
| 15 | SC05340130 | 15 мм | SB15 | SC00000221 | 15 мм |
| 16 | SC05340140 | 16 мм | SB16 | SC05332710 | 16 мм |
| 18 | SC05340150 | 18 мм | SB18 | SC00000223 | 18 мм |
| 20 | SC05340160 | 20 мм | SB20 | SC05352510 | 20 мм |

Овальные отверстия

| Размер отверстия | Артикул | Пуансон | Размер отверстия | Артикул | Матрица |
|------------------|------------|------------|------------------|------------|------------|
| 6,5x10 | SC05340200 | 6,5x10 мм | 6,5x10B | SC00000244 | 6,5x10 мм |
| 6,5x13 | SC05340210 | 6,5x13 мм | 6,5x13B | SC00000246 | 6,5x13 мм |
| 8,5x13 | SC05340220 | 8,5x13 мм | 8,5x13B | SC00000248 | 8,5x13 мм |
| 8,5x17 | SC05340230 | 8,5x17 мм | 8,5x17B | SC00000250 | 8,5x17 мм |
| 9x13,5 | SC05340240 | 9x13,5 мм | 9x13,5B | SC00000252 | 9x13,5 мм |
| 9x18 | SC05340250 | 9x18 мм | 9x18B | SC00000254 | 9x18 мм |
| 10x15 | SC05340260 | 10x15 мм | 10x15B | SC00000256 | 10x15 мм |
| 10x20 | SC05340270 | 10x20 мм | 10x20B | SC00000258 | 10x20 мм |
| 11x16,5 | SC05340280 | 11x16,5 мм | 11x16,5B | SC00000260 | 11x16,5 мм |
| 12x18 | SC05340290 | 12x18 мм | 12x18B | SC00000262 | 12x18 мм |
| 13x19,5 | SC05340300 | 13x19,5 мм | 13x19,5B | SC00000264 | 13x19,5 мм |
| 14x21 | SC05340310 | 14x21 мм | 14x21B | SC00000266 | 14x21 мм |

Аккумуляторный резчик арматуры

DSC191

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Резчик арматуры диаметром до 20 мм с гидравлической передачей.

- Предназначен для резки резьбовых стержней и арматуры диаметром от 3 до 20 мм.
- Головка вращается на 360°, позволяя пользователю выбрать подходящее положение.
- Лезвия имеют по 4 рабочие грани, что обеспечивает до 4000 резов.
- Удобная обрешиненная ручка.

Варианты комплектаций

DSC191Z Кейс, комплект шестигранных ключей, рожковый ключ 17-19, гидравлическое масло 35 мл.

Диаметр стержней:

3—20 мм

Скорость реза Ø 20 мм: 6,5 сек

Габаритные размеры (Д х Ш х В): 412 х 212 х 284 мм

Вес (ЕПТА): 11,1—11,2 кг



Аккумуляторный резчик арматуры

DSC163

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

BL
MOTOR

Резчик арматуры диаметром до 16 мм с бесщеточным двигателем и гидравлической передачей.

- Предназначен для бесискровой резки арматуры диаметром от 3 до 16 мм.
- Увеличенная производительность и скорость резки благодаря бесщеточному двигателю.
- Головка вращается на 360°, позволяя пользователю выбрать подходящее положение.
- Подсветка рабочей зоны.
- Удобная обрешиненная ручка.

Варианты комплектаций

DSC163ZK Кейс, комплект шестигранных ключей, рожковый ключ 14-17, гидравлическое масло 35 мл.

Диаметр стержней: 3–16 мм
Скорость реза Ø 16 мм: 2,8 сек
Габаритные размеры (Д x Ш x В): 360 x 108 x 276 мм
Вес (ЕПТА): 6,9 кг

Нож универсальный SC09002470

Аккумуляторный резчик арматуры

DSC162

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

BL
MOTOR

Резчик арматуры диаметром до 16 мм с гидравлической передачей.

- Предназначен для бесискровой резки арматуры диаметром от 3 до 16 мм.
- Лезвия имеют по 4 рабочие грани, что обеспечивает до 4000 резов.
- Головка вращается на 360°, позволяя пользователю выбрать подходящее положение.
- Подсветка рабочей зоны.
- Удобная обрешиненная ручка.

Варианты комплектаций

DSC162Z Кейс, комплект шестигранных ключей, рожковый ключ 14-17, гидравлическое масло 35 мл.

Диаметр стержней: 3–16 мм
Скорость реза Ø 16 мм: 4,0 сек
Габаритные размеры (Д x Ш x В): 380 x 108 x 265 мм
Вес (ЕПТА): 7,1–7,2 кг

Нож универсальный SC09002470

Аккумуляторный резчик шпилек

DSC121

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

BL
MOTOR

Резчик шпилек с гидравлической передачей с бесщеточным двигателем.

- Предназначен для резки шпилек диаметром от 8 до 12 мм.
- Чистый рез позволяет навинчивать гайки без необходимости доработки заусенцев.
- Увеличенная производительность и скорость резки благодаря бесщеточному двигателю.
- Функция возврата ножей в исходное положение для легкого извлечения обрабатываемой шпильки.
- Индикатор текущего заряда АКБ на корпусе для контроля остаточной емкости.

Варианты комплектаций

DSC121ZK Кейс Макрас (тип 4), комплект шестигранных ключей, стойка для установки резчика на поверхности, гидравлическое масло 35 мл.

Диаметр шпилек: M8–M12 мм
Скорость реза для шпильки M12: 3,0 сек
Габаритные размеры (Д x Ш x В): 212 x 323 x 260 мм
Вес (ЕПТА): 6,0 кг

Ножи:

M8 SC09002700
M10 SC09002710
M12 SC09002720

Аккумуляторный резчик шпилек

DSC102

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

BL
MOTOR

Легкий компактный резчик шпилек с механической передачей и бесщеточным двигателем.

- Увеличенная производительность и скорость резки благодаря бесщеточному двигателю.
- Чистый рез позволяет навинчивать гайки без необходимости доработки заусенцев.
- Компактный корпус длиной 177 мм с крюком для подвешивания инструмента.
- Удобная обрешиненная ручка.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

DSC102ZJ Кейс Макрас (тип 3), комплект ножей для стальных шпилек M8, болты с внутренним HEX M5x8, шестигранный ключ, ограничительный упор, защитная крышка.

Диаметр шпилек: M6–M10 мм
Скорость реза для шпильки M10: 3,0 сек
Минимальная длина резки: 20 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В): 199 x 103 x 308 мм
Вес (ЕПТА): 2,8–3,2 кг

Ножи:

M6 199087-8
M8 199085-2
M10 199083-6

Холодильник с системой обогрева

DCW180

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Новинка

Холодильник с системой обогрева на фреоне и системой USB-зарядки для телефонов.

- Питание от 3 источников: литийионный аккумулятор LXT 18 В (два параллельно или один), 12 В/24 В постоянного тока (розетка прикуривателя).
- Система охлаждения компрессорного типа обеспечивает отличное охлаждение до -18 °С.
- Охлаждение: от -18 до 10 °С, с пятью настройками внутренней температуры (-18/-10/0/5/10 °С)
- Обогрев: две настройки внутренней температуры (55/60 °С)
- Большой объем 20 л; вмещает до четырех пластиковых бутылок по 2 л или до двадцати пластиковых бутылок по 500 мл.
- Водонепроницаемость IPX4 при питании от батареи LXT (18В).
- Длительное время работы; 17/5 часов в режиме охлаждения при 5/-18 °С, 4 часа в режиме нагревания при 60 °С с двумя батареями BL1860В.
- Складная ручка для перевозки холодильника на роликах 100 мм.
- Захваты для переноски в руках.
- Выходной порт USB для зарядки электрооборудования (например, мобильных телефонов);
- Тип А для DC5V/2.4 А; порт расположен внутри батарейного отсека.
- Светодиодный дисплей для отображения внутренней температуры и уровня заряда аккумулятора.
- Боковая открывалка для стеклянных бутылок.
- Толщина теплоизоляции: 33 мм

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Объем | 20 литров |
| Охлаждение | -18/-10/0/5/10 °С |
| Нагрев | 55/60 °С |
| Время работы на аккумуляторах (часы) | 2х6,0 Ач |
| при -18 °С | 5 ч. |
| при 5 °С | 17 ч. |
| при 60 °С | 4 ч. |
| Толщина теплоизоляции | 33 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 623x341x371,5 мм |
| Вес (ЕРТА): | 13,3–14,3 кг |

Вариант комплектаций

DCW180Z WL00000002 — Подключение 12V
WL00000058 — AC адаптер



Аккумуляторные высечные ножницы



DJN161

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Высечные ножницы по металлу.

- Идеально подходят для резки кровельного листового металла толщиной до 1,6 мм.
- Мощный мотор позволяет развивать 1900 ходов в минуту для более быстрого и ровного раскроя.
- Держатель матрицы вращается на 360° для максимально удобного выбора направления резки.
- Отходы, образуемые в процессе резки, отводятся под заготовкой для того, чтобы минимизировать повреждение поверхности материала.
- Минимальный радиус резания: внутренняя кромка - 45 мм; наружная - 50 мм.

Варианты комплектаций

DJN161RFE Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А·ч аккумулятора, матрица, пуансон, болты с внутренним HEX, шестигранный ключ, гаечный ключ 32.

DJN161Z Матрица, пуансон, болты с внутренним HEX, шестигранный ключ, гаечный ключ 32.

Максимальная толщина заготовки

сталь до 400 Н/мм²: 1,6 мм

сталь до 600 Н/мм²: 1,2 мм

алюминий до 200 Н/мм²: 2,5 мм

Частота хода пуансона без нагрузки: 1900 рез/мин

Минимальный радиус резки

внутренняя кромка: 45 мм

внешняя кромка: 50 мм

Габаритные размеры (Д x Ш x В): 313 x 78 x 189 мм

Вес (ЕПТА): 1,9–2,3 кг

Аккумуляторные шлицевые ножницы



DJS161

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Шлицевые ножницы по металлу.

- Высококачественное сдвоенное лезвие минимизирует повреждение кромки распускаемого материала, кромка без заусенцев.
- Функция «антирестарт» со световым индикатором для безопасности пользователя.
- Компактный и легкий дизайн для удобства управления и высокой маневренности.
- Слайдерная клавиша включения ножниц с функцией фиксации для продолжительных резов.

Варианты комплектаций

DJS161Z Шестигранный ключ, толщиномер 0,04-0,2.

DJS161RFE Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x 3,0 А·ч аккумулятора, шестигранный ключ, толщиномер 0,04-0,2.

Максимальная толщина заготовки

сталь до 400 Н/мм²: 1,6 мм

сталь до 600 Н/мм²: 1,2 мм

алюминий до 200 Н/мм²: 2,5 мм

Частота хода пуансона без нагрузки: 4300 рез/мин

Минимальный радиус резки: 250 мм

Габаритные размеры (Д x Ш x В): 362 x 78 x 118 мм

Вес (ЕПТА): 1,8–2,2 кг

Аккумуляторный заклепочник



DRV150

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Аккумуляторный заклепочник с бесщеточным двигателем для заклепок диаметром: 2,4/3,2/4,0/4,8 мм.

- Механизм удержания заклепки от выпадения, прозрачный контейнер для использованных заклепок.
- Компактная головка (26 мм) позволяет использовать заклепочник в труднодоступных местах.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Электрический тормоз.
- Двойная LED-подсветка рабочей зоны с функциями до- и послесвечения.
- До 2800 заклепок на одной зарядке аккумулятора BL1860B.

Варианты комплектаций

DRV150Z Комплект аксессуаров для заклепок: 2,4 мм; 3,2 мм; 4,0 мм; 4,8 мм.

Сила вытягивания: 10 кН

Рабочий ход: 25 мм

Диаметр заклепок: 2,4–4,8 мм

Габаритные размеры (Д x Ш x В): 313 x 80 x 270 мм

Вес (ЕПТА): 1,9–2,2 кг

BL
MOTOR
XPT

Аккумуляторный заклепочник



DRV250

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Аккумуляторный заклепочник с бесщеточным двигателем для заклепок диаметром: 4,8/6,0/6,4 мм.

- Механизм удержания заклепки от выпадения, прозрачный контейнер для использованных заклепок.
- Компактная головка (26 мм) позволяет использовать заклепочник в труднодоступных местах.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Электрический тормоз.
- Двойная LED-подсветка рабочей зоны с функциями до- и послесвечения.

Варианты комплектаций

DRV250Z Комплект аксессуаров для заклепок: 4,8 мм; 6,0 мм; 6,4 мм.

Сила вытягивания: 20 кН

Рабочий ход: 30 мм

Диаметр заклепок: 4,8–6,4 мм

Габаритные размеры (Д x Ш x В): 323 x 80 x 270 мм

Вес (ЕПТА): 2,1–2,4 кг

BL
MOTOR
XPT

Аккумуляторный лобзик

DJV182

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Лобзик с 3-ступенчатым маятниковым ходом пилки и бесщеточным двигателем.

- Регулировка скорости.
- Электронная регулировка оборотов.
- Электрический тормоз, плавный пуск.
- Прочная опорная плита с наклоном 45° в обе стороны.
- Безинструментальная смена оснастки.

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Глубина реза | |
| Дерево: | 135 мм |
| Сталь: | 10 мм |
| Алюминий: | 20 мм |
| Частота холостого хода: | 800—3500 ход/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 266 x 77 x 208 мм |
| Вес (EPTA): | 2,4—2,6 кг |

Варианты комплектаций

- DJV182RT** Кейс, быстрое з/у, 1x5 А-ч, комплект пилкок, ключ, переходник для подключения пылесоса.
- DJV182Z** Комплект пилкок, ключ, переходник для подключения пылесоса.

Аккумуляторный лобзик

DJV181

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Лобзик с 3-ступенчатым маятниковым ходом пилки и бесщеточным двигателем.

- Регулировка скорости.
- Электронная регулировка оборотов.
- Электрический тормоз, плавный пуск.
- Прочная опорная плита с наклоном 45° в обе стороны.
- Безинструментальная смена оснастки.

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Глубина реза | |
| Дерево: | 135 мм |
| Сталь: | 10 мм |
| Алюминий: | 20 мм |
| Частота холостого хода: | 800—3500 ход/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 298 x 77 x 189 мм |
| Вес (EPTA): | 2,2—2,5 кг |

Варианты комплектаций

- DJV181Z** Комплект пилкок, ключ, переходник для подключения пылесоса.

Аккумуляторный лобзик

DJV180

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактный лобзик с 3-ступенчатым маятниковым ходом пилки.

- Подсветка рабочей зоны.
- Электронная регулировка оборотов.
- Электрический тормоз.
- D-образная рукоятка с резиновыми вставками.
- Безинструментальная смена оснастки.

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Глубина реза | |
| Дерево: | 135 мм |
| Сталь: | 10 мм |
| Алюминий: | 20 мм |
| Частота холостого хода: | 0—2600 ход/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 257 x 73 x 208 мм |
| Вес (EPTA): | 2,8 кг |

Варианты комплектаций

- DJV180RFE** Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А-ч аккумулятора, комплект пилкок, ключ, переходник для подключения пылесоса.
- DJV180Z** Комплект пилкок, ключ, переходник для подключения пылесоса.

Аккумуляторная пила для гипсокартона

DSD180

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Пила для резки гипсокартона.

- Эргономичная конструкция и удобное управление.
- Электронная регулировка оборотов.
- Прозрачный компактный корпус для улавливания пыли.
- Регулировка глубины реза.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Частота холостого хода: | 0 — 6000 об/мин |
| Длина хода: | 6 мм |
| Глубина реза | |
| Гипсокартон: | 30 мм |
| Дерево: | 15 мм |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 263 x 79 x 291 мм |
| Вес (EPTA): | 1,7—2,0 кг |

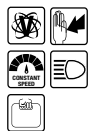
Варианты комплектаций

- DSD180Z** Шестигранный ключ, кожух пилки, защита подошвы, пилка по ГКЛ.

Аккумуляторная сабельная пила

DJR188

LXT 18v 18v 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактная сабельная пила с мощным бесщеточным двигателем и системой защиты от пыли и влаги.

- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Простая и быстрая замена ножевого полотна.
- Новая конструкция вертикального кривошипного механизма.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз.

Варианты комплектаций

DJR188Z 2 полотна (дерево, металл).

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Глубина реза | |
| Металлическая труба: | 130 мм |
| Дерево: | 255 мм |
| Ход пилки: | 20 мм |
| Частота холостого хода: | 0—3000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 316x81x220 мм |
| Вес (EPTA): | 2,6—2,9 кг |

BL
MOTOR
XPT

Аккумуляторная сабельная пила

DJR187

LXT 18v 18v 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



2-скоростная сабельная пила с мощным бесщеточным двигателем и защитой от пыли/влаги.

- Бесщеточный двигатель высокой мощности.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Безинструментальная замена ножевого полотна.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

DJR187RTE Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x5,0 А·ч аккумулятора, 2 полотна (дерево, металл).

DJR187RT Кейс, быстрое зарядное устройство, 1x5,0 А·ч аккумулятора, 2 полотна (дерево, металл).

DJR187Z 2 полотна (дерево, металл).

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Глубина реза | |
| Металлическая труба: | 130 мм |
| Дерево: | 255 мм |
| Ход пилки: | 32 мм |
| Частота холостого хода | |
| низкий/высокий: | 0—2300/0—3000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 439 x83 x 231 мм |
| Вес (EPTA): | 3,4—3,7 кг |

BL
MOTOR
XPT

Аккумуляторная сабельная пила

DJR186

LXT 18v 18v 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Сабельная пила с дополнительной защитой от пыли и влаги.

- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз.
- Безинструментальная замена ножевого полотна.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Эргономичный дизайн, удобный хват.
- Удобный курковый включатель с фиксатором.

Варианты комплектаций

DJR186RFE Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А·ч аккумулятора, 2 полотна (дерево, металл).

DJR186Z 2 полотна (дерево, металл).

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Глубина реза | |
| Металлическая труба: | 130 мм |
| Дерево: | 255 мм |
| Ход пилки: | 32 мм |
| Частота холостого хода: | 0—2800 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 486 x 81 x 223 мм |
| Вес (EPTA): | 3,5—3,8 кг |

XPT

Аккумуляторная сабельная пила

DJR185

LXT 18v 18v 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактная и легкая сабельная пила для домашнего и профессионального использования.

- Компактные размеры и малый вес.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз двигателя.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Два включателя для удобного хвата в любом положении.
- Работа с 2-типами пилкок: для лобзика / для сабельной пилы.

Варианты комплектаций

DJR185RME Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x4,0 А·ч аккумулятора, 2 полотна (дерево, металл).

DJR185Z 2 полотна (дерево, металл).

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Глубина реза | |
| Металлическая труба: | 50 мм |
| Дерево: | 50 мм |
| Ход пилки: | 13 мм |
| Частота холостого хода: | 0—3000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 398 x 81 x 220 мм |
| Вес (EPTA): | 1,5—1,7 кг |

Аккумуляторная сабельная пила

DJR181

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Сабельная пила с высокой скоростью реза древесины и металла.

- Эргономичный дизайн, удобный хват.
- 5-позиционная регулировка положения упора.
- Безинструментальная замена ножевого полотна.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз двигателя.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Глубина реза | |
| Металлическая труба: | 130 мм |
| Дерево: | 255 мм |
| Ход пилки: | 28 мм |
| Частота холостого хода: | 0—2900 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 499 x 91 x 234 мм |
| Вес (ЕПТА): | 3,3—3,5 кг |

Варианты комплектаций:

- DJR181RFE** Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А·ч аккумулятора, 2 полотна (дерево, металл).
- DJR181Z** 2 полотна (дерево, металл).

Аккумуляторная дисковая пила 165 мм

DHS680

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Мощная дисковая пила с бесщеточным двигателем в легком корпусе из магниевого сплава.

- Автоматическая регулировка скорости / крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Электрический тормоз, плавный пуск, защита от перегрузки.
- Система сдува опилок с линии реза.
- Эргономичная рукоятка с прорезиненными накладками.
- Подсветка рабочей зоны с функцией до- и после свечения.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Диаметр диска: | 165 мм |
| Посадочный диаметр: | 20 мм |
| Глубина реза | |
| Угол 90°: | 57 мм |
| Угол 45°: | 41 мм |
| Угол 50°: | 37 мм |
| Частота холостого хода: | 5500 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 350 x 170 x 238 мм |
| Вес (ЕПТА): | 3,1—3,3 кг |

Варианты комплектаций

- DHS680RT** Быстрое з/у, 1x5,0 А·ч, пильный диск 165 мм, пылеотвод, параллельный упор, ключ.
- DHS680RTJ** Кейс МАКРАС 3, быстрое з/у, аккумулятор 1x5,0 А·ч, параллельный упор, насадка для пылеотвода.
- DHS680Z** Пильный диск 165 мм, пылеотвод, параллельный упор, ключ.

Аккумуляторная дисковая пила 165 мм

DHS661

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактная дисковая пила с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Автоматическая регулировка скорости / крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли и влаге.
- Электрический тормоз двигателя для быстрой остановки диска, плавный пуск.
- Bluetooth®-система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Система сдува опилок с линии реза.
- Подсветка рабочей зоны с функцией до- и после свечения.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Диаметр диска: | 165 мм |
| Посадочный диаметр: | 20 мм |
| Глубина реза | |
| Угол 90°: | 57 мм |
| Угол 45°: | 41 мм |
| Угол 50°: | 37 мм |
| Частота холостого хода: | 5000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 270 x 186 x 250 мм |
| Вес (ЕПТА): | 2,9—3,2 кг |

Варианты комплектаций

- DHS661ZU** Пильный диск 165 мм, пылеотвод, параллельный упор, ключ, модуль Bluetooth®.

Адаптер для работы с направляющей шиной 199232-5

Аккумуляторная дисковая пила 165 мм

DHS660

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Дисковая пила с бесщеточным двигателем в легком корпусе из магниевого сплава.

- Автоматическая регулировка скорости / крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли и влаге.
- Электрический тормоз двигателя для быстрой остановки диска, плавный пуск.
- Система сдува опилок с линии реза.
- Подсветка рабочей зоны с функцией до- и после свечения.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Диаметр диска: | 165 мм |
| Посадочный диаметр: | 20 мм |
| Глубина реза | |
| Угол 90°: | 57 мм |
| Угол 45°: | 41 мм |
| Угол 50°: | 37 мм |
| Частота холостого хода: | 5000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 270 x 186 x 250 мм |
| Вес (ЕПТА): | 2,9—3,2 кг |

Варианты комплектаций:

- DHS660Z** Пильный диск 165 мм, пылеотвод, параллельный упор, ключ.

Адаптер для работы с направляющей шиной 199232-5

Аккумуляторная дисковая пила 165 мм

DHS630

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактная дисковая пила 165 мм.

- Электрический тормоз.
- Система сдува опилок с линии реза.
- Эргономичная рукоятка с прорезиненными накладками.
- Двойная подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

DHS630Z Пильный диск 165 мм, пылеотвод, параллельный упор, ключ.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Диаметр диска: | 165 мм |
| Посадочный диаметр: | 20 мм |
| Глубина реза | |
| Угол 90°: | 66 мм |
| Угол 45°: | 46 мм |
| Угол 50°: | - |
| Частота холостого хода: | 3100 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 346 x 220 x 247 мм |
| Вес (EPTA): | 3,5 кг |

Аккумуляторная дисковая пила 165 мм

DSS610

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Легкая компактная дисковая пила 165 мм.

- Электрический тормоз.
- Система сдува опилок с линии реза.
- Эргономичная рукоятка с прорезиненными накладками.
- Простая регулировка угла и глубины реза.
- Двойная подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

DSS610RFE Кейс, пильный диск 165 мм, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А-ч аккумулятора, параллельный упор, ключ, переходник для подключения к пылесосу.

DSS610RF Кейс, пильный диск 165 мм, быстрое зарядное устройство, 1x3,0 А-ч аккумулятор, упор, ключ, пылеотвод, чемодан.

DSS610Z Пильный диск 165 мм, параллельный упор, переходник для подключения к пылесосу.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Диаметр диска: | 165 мм |
| Посадочный диаметр: | 20 мм |
| Глубина реза | |
| Угол 90°: | 57 мм |
| Угол 45°: | 40 мм |
| Угол 50°: | 36 мм |
| Частота холостого хода: | 3700 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 347 x 202 x 228 мм |
| Вес (EPTA): | 3,0–3,4 кг |

Аккумуляторная торцовочная пила маятникового типа

DLS600

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

ADT
BL
MOTOR
DXT



Торцовочная пила 165 мм со сверхкомпактным дизайном, встроенным лазером и подсветкой зоны распила.

- Мощный бесщеточный двигатель.
- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- 3-уровневый механизм редуктора с прямым приводом и съемный задний кожух диска для точного и глубокого реза (DXT).
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, плавный старт.
- Лазерный указатель и светодиодная подсветка.

Варианты комплектаций

DLS600Z Комплект шестигранных ключей, пильный диск 165x20x64, пылесборник, регулировочный треугольник, струбцина.

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Диаметр режущего диска: | 165 мм |
| Посадочный диаметр | 20 мм |
| Углы поворота основания: | 52° влево/52° вправо |
| Углы скоса: | 46° влево/46° вправо |
| Максимальный угол наклона: | 90°: 46x92 мм |
| 45° скос, влево/вправо: | 46x65 мм |
| Частота холостого хода: | 5000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 340 x 400 x 440 мм |
| Вес (EPTA): | 6,3–6,6 кг |

Аккумуляторная алмазная пила 125 мм

DCC500

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Новинка

(BRAKE)
AWS
ADT
BL
MOTOR
XPT



Алмазная пила для реза мрамора, бетона, кирпича.

- Эффективный инструмент для быстрой и чистой резки.
- Не требующий обслуживания бесщеточный BL-двигатель.
- Вращающийся на 360° мешок для пыли.
- Технология защиты от пыли и влаги XPT.
- Технология контроля крутящего момента и оборотов двигателя ADT.
- Беспроводная система AWS для запуска пылесоса.
- Совместима с опционально поставляемой направляющей для ровного реза через адаптер 198673-2.

Варианты комплектаций:

DCC500Z Мешок для пыли, ключ шестигранный.

Дополнительно приобретается:

191M48-2 (191X01-4) Набор для мокрого реза плитки, керамогранита и пр.

198673-2 Адаптер для установки на направляющую шину.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Диаметр пильного диска: | 125 мм |
| Посадочное отверстие: | 20 мм |
| Глубина реза: | |
| 90°/45° | 40/27 мм |
| Частота холостого хода: | 8800 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 231 x 158 x 172 мм |
| Вес (EPTA): | 2,5 – 3,0 кг |

Алмазные диски для сухого реза:

D-51029 Алмазный диск сегментированный по бетону и граниту (сухой рез).

D-51035 Алмазный диск сегментированный по мрамору (сухой рез).

Алмазные диски для мокрого реза (совместно с набором 191M48-2 (191X01-4)):

A-87292 Алмазный диск сплошной по бетону, кирпичу (мокрый рез).

B-21951 Алмазный диск сплошной по бетону, граниту, мрамору, кирпичу, асфальту (мокрый рез).

Аккумуляторный ленточный напильник

DBS180

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Новинка



Ленточный напильник с лентой 9 x 533 мм для работы в труднодоступных местах

- Регулируемая светодиодная лампа подсветки (в зависимости от угла шлифовальной ленты или формы заготовки).
- Регулируемый поворот шлифовальной ленты до 160° для компактного хранения.
- Электрический тормоз для быстрой остановки ленты.
- Регулировка скорости обеспечивает универсальность использования как для дерева, так и для стали.
- Большая длина шлифовальной ленты 533 мм для более быстрой работы.
- Совместим с абразивными лентами для сетевой модели 9032.
- Кнопка блокировки для непрерывной работы.
- Возможность подключения к пылесосу.
- Компактный дизайн для шлифования в узких местах.
- Возможность работы с лентами 6 и 13 мм (опционально).

Варианты комплектаций

DBS180Z Направляющая для лент 9 мм, боковая рукоятка, адаптер для подключения к пылесосу, шлифовальная лента 9x533 мм.

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Размер ленты: | 9 x 533 мм |
| Скорость ленты: | 600—1700 м/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 500 x 96 x 116 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,8 — 2,1 кг |

Аккумуляторный рубанок

DKP181

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Рубанок 82 мм с бесщёточным двигателем, технологией AWS, контроля скорости и крутящего момента (ADT).

- Технология контроля скорости и крутящего момента (ADT).
- Беспроводная работа с пылесосом с помощью технологии AWS.
- Ширина строгания 82 мм и увеличенная глубина строгания до 3 мм.
- Режущая головка с двумя твердосплавными лезвиями.
- Подпружиненная вставка поднимает основание для защиты лезвия и заготовки.
- 3 варианта канавок на основании для снятия фасок.
- Электрический тормоз двигателя для быстрой остановки ножей.

Варианты комплектаций

DKP181ZU Модуль WUT01, держатель для заточки ножей, параллельный упор, торцовочный ключ.

DKP181Z Держатель для заточки ножей, параллельный упор, торцовочный ключ.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Максимальная ширина строгания: | 82 мм |
| Максимальная глубина строгания: | 3 мм |
| Частота холостого хода: | 12000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 366 x 156 x 166 мм |
| Вес (ЕПТА): | 3,3 — 3,6 кг |

Аккумуляторный рубанок

DKP180

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Рубанок с настройкой точности 0,1 мм строгания древесных материалов глубиной до 2 мм.

- Удобная регулировка глубины строгания с шагом 0,1 мм.
- Паз на подошве для быстрого и удобного снятия фасок.
- Электрический тормоз.
- Возможность использования как перезатачиваемых ножей, так и двухсторонних.

Варианты комплектаций

DKP180RFE Кейс, 2x3,0 А-ч аккумулятора, быстрое зарядное устройство, держатель для заточки ножей, параллельный упор, торцовочный ключ.

DKP180Z Держатель для заточки ножей, параллельный упор, торцовочный ключ.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Максимальная ширина строгания: | 82 мм |
| Максимальная глубина строгания: | 2 мм |
| Частота холостого хода: | 14000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 333 x 157 x 160 мм |
| Вес (ЕПТА): | 3,2—3,5 кг |



Аккумуляторный фрезер по ГКЛ

DCO181

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Новинка



Фрезер с BL-двигателем и беспроводной работой с пылесосом по ГКЛ для фигурного реза и возможностью установки глубины фрезерования

- Низкая вибрация при работе благодаря шпинделю, встроенному в вал двигателя.
- Бесщеточный BL- двигатель.
- Защита от пыли и влаги ХРТ.
- Беспроводная работа с пылесосом благодаря технологии AWS.
- Двойная подсветка рабочей зоны.
- Плавный пуск для большей точности при начале работы.
- Блокировка клавиши при работе.
- Надежный двух сторонний фиксатор для ремня.
- Простая и быстрая регулировка глубины фрезы.
- Электрический тормоз для эффективной работы.

Варианты комплектаций

DCO181Z Фреза 1/8" (3,18 мм), адаптер для пылесоса, ключ 17 мм для цанг.

Диаметр цанги: 1/8" (3,18 мм) 1/4"(6,35 мм) 3мм,6мм
Частота холостого хода: 32 000 об/мин
Регулировка заглубления фрезы: 11,5–31 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В): 293 x 79 x 117 мм
Вес (ЕПТА): 1,4–1,7 кг

Фреза 1/8" (3,18 мм) арт. 191G69-8

Аккумуляторный фрезер по ГКЛ

DCO180

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Фрезер по ГКЛ для фигурного реза с возможностью установки глубины фрезерования.

- Легкий вес и тонкий дизайн корпуса для снижения усталости оператора и комфорта.
- Идеально подходит для фигурного фрезерования ГКЛ.
- Удобный старт с любой точки листа.
- Простая и быстрая регулировка глубины фрезы без инструмента.
- Система защиты от случайного запуска, плавный пуск.
- Использование ограничительного упора в качестве ключа для замены фрезы.

Варианты комплектаций

DCO180Z Цанговая гайка, цанговая втулка 3,18 мм, фреза по ГКЛ 3,18 мм - 2 шт.

Диаметр цанги: 3,18/6,35 мм
Частота холостого хода: 30000 об/мин
Регулировка заглубления фрезы: 11,5–31 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В): 296 x 77 x 118 мм
Вес (ЕПТА): 1,5–1,8 кг

Фреза 1/8" (3,18 мм) арт. 191G69-8

Аккумуляторный фрезер по ГКЛ

DPJ180

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Шпоночный фрезер с возможностью установки угла и глубины пазов.

- Формирование пазов для шпонок из прессованной древесины типа «лодочка».
- 6 ступеней регулировки глубины фрезерования с предустановленными ограничителями для шпонок #0, #10, #20 и наиболее распространенных размеров.
- Литая алюминиевая угловая направляющая с тремя положениями на 0°, 45°, 90° и установочная пластина для материалов толщиной 20 мм.
- Система защиты от случайного запуска.

Варианты комплектаций

DPJ180Z Шпоночная фреза 100x22x6T, угловая направляющая, пылесборник, установочная пластина, ключ для зажимной гайки 20.

Диаметр фрезы: 100–110 мм
Посадочный диаметр фрезы: 22 мм
Максимальная глубина фрезерования: 20 мм
Частота холостого хода: 6500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В): 351 x 139 x 149 мм
Вес (ЕПТА): 2,8–3,1 кг

Фреза 100 мм, арт. В-20644

Аккумуляторный кромочный фрезер

DRT50

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Многофункциональный фрезер с бесщеточным двигателем, константной электроникой и подсветкой рабочей зоны.

- Бесщеточный двигатель обеспечивает более высокую мощность и комфорт в работе.
- Электронная регулировка оборотов, плавный пуск.
- Двойная подсветка рабочей зоны.
- Алюминиевое основание для более высокой надежности и точности.
- Удобно расположенный регулятор оборотов.

Варианты комплектаций

DRT50ZJX2 Кромочная вертикальная база, кромочная наклонная база 30°-45°, погружная база, направляющая в сборе, контурная направляющая, патрубки пылесборника, копировальная втулка 10, копировальная втулка 16, держатель для направляющей, цанговый зажим 8 мм, гаечные ключи 13/22, боковая ручка 36, кейс МакПас тип 4, вкладыш в МакПас для DRT50.

DRT50Z Кромочная вертикальная база, направляющая в сборе, патрубок пылесборника, копировальная втулка 10, цанговый зажим 8 мм, гаечные ключи 13/22.

Диаметр цанги: 6/8 мм
Частота холостого хода: 10000 – 30000 об/мин
Глубина фрезерования с погружной базой: 0–35 мм
с кромочной базой: 0–40 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В): 134 x 89 x 226 мм
Вес (ЕПТА): 1,8–2,1 кг





Аккумуляторный штифтозабиватель

DPT353

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Штифтозабиватель для забивания штифтов 15-35 мм.

- Ударный механизм с малой отдачей.
- Безинструментальная настройка глубины.
- Защита от срабатывания без касания носиком.
- Узкий носик для забивания штифтов в пазы.
- Подсветка рабочей зоны.

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Длина штифтов: | 15, 18, 25, 30, 35 мм |
| Диаметр штифта: | 0,6 мм |
| Емкость магазина: | 100 шт |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 257 x 94 x 226 мм |
| Вес (EPTA): | 2,0–2,3 кг |

Варианты комплектаций

- DPT353RFE** Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А·ч аккумулятора, защитные очки.
- DPT353Z** Крепёж на пояс.

Аккумуляторный штифтозабивной пистолет

DFN350

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Штифтозабиватель для забивания штифтов 15-35 мм.

- Ударный механизм с малой отдачей.
- Удобный регулятор глубины забивания.
- Защита от срабатывания без касания носиком.
- XPT-система защиты от пыли и влаги.
- Подсветка рабочей зоны.

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Длина штифтов: | 15, 20, 25, 30, 35 мм |
| Диаметр штифта: | 1,05 мм (18 Ga) |
| Емкость магазина: | 100 шт |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 257 x 94 x 228 мм |
| Вес (EPTA): | 2,1–2,4 кг |

Варианты комплектаций

- DFN350ZJ** Кейс Макрас.

XPT

Аккумуляторный штифтозабивной пистолет DFN350

Блокировка



Яркая подсветка рабочей зоны



Механизм противовесов для снижения отдачи удара



Регулятор глубины



Окно для контроля за остатком гвоздей в магазине



Инструмент хорошо сбалансирован и удобно лежит в руке



XPT система защиты от пыли и влаги

Аккумуляторный степлер

DST221

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактный и легкий степлер для работы со скобами шириной 10 мм.

- Алюминиевый магазин для скоб.
- Регулятор глубины.
- Обрезиненная эргономичная рукоятка.
- Смотровое окно для контроля за оставшимися скобами.
- Компактные размеры и малый вес.

Варианты комплектаций

DST221Z Крепеж на пояс.

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Ширина скобы: | 10 мм |
| Длина скобы: | 10, 13, 16, 19, 22 мм |
| Размер скобы: | 0,6x1,2 мм |
| Емкость магазина: | 98 шт |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 251 x 91 x 212 мм |
| Вес (EPTA): | 2,3 кг |

Аккумуляторный степлер

DST112

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактный и легкий степлер с защитой от пыли/влаги для работы со скобами шириной 10 мм.

- Компактные размеры и малый вес.
- XPT - система защиты от пыли и влаги.
- Подсветка рабочей зоны.
- Режим «одиночных» и «серийных» ударов.
- Обрезиненная эргономичная рукоятка.

Варианты комплектаций

DST112Z Крепеж на пояс, защитные очки.

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Ширина скобы: | 10 мм |
| Длина скобы: | 7, 10 мм |
| Размер скобы: | 0,5x0,7 мм |
| Емкость магазина: | 150 шт |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 235 x 94 x 165 мм |
| Вес (EPTA): | 1,6–1,8 кг |

Аккумуляторный пылесос

DVC750

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Портативный 2-скоростной пылесос с бесщеточным двигателем и HEPA-фильтром.

- Бесщеточный двигатель.
- Компактные размеры и малый вес.
- XPT - система защиты от пыли и влаги.
- 2 скорости.
- Виброрежим самоочистки фильтра.

Варианты комплектаций

DVC750LZ Мешок для пыли, шланг, насадки (2 шт.).

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Тип уборки: | Сухая/влажная |
| Класс пыли основного фильтра: | HEPA |
| Объем контейнера | |
| Сухая/Влажная: | 7,5/4,5 л |
| Расход воздуха | |
| Высокий/Нормальный: | 1,6/1,3 м³/мин |
| Сила всасывания | |
| Высокий/Нормальный: | 6,7/4,2 кПа |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 418 x 251 x 278 мм |
| Вес (EPTA): | 4,3–4,6 кг |

Аккумуляторный пылесос

DVC350

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Портативный 2-скоростной пылесос с функцией воздухоудвки.

- 2 скорости.
- Плавный пуск.
- Компактные размеры и малый вес.
- Возможен режим воздухоудвки при установке дополнительной насадки.
- Наплечный ремень для удобства переноски.

Варианты комплектаций

DVC350Z Шланг, насадки, мешок для пыли.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Тип уборки: | сухая |
| Объем контейнера: | 3 л |
| Расход воздуха: | 3,4 м³/мин |
| Сила всасывания: | 5,5 кПа |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 403 x 195 x 226 мм |
| Вес (EPTA): | 2,2 кг |

Аккумуляторный пылесос

DCL184

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



3

Мощный портативный пылесос с 3 скоростями работы для очистки автомобиля.

- Кнопочный переключатель мощности всасывания.
- Может работать в режиме воздуходувки для выдува пыли из труднодоступных мест.
- Двойная система фильтрации.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Гибкий шланг удлиняется до 1 метра, большой ассортимент насадок.

Варианты комплектаций

DCL184Z 6 насадок, держатель насадки, шланг, фильтр, плечевой ремень, сумка.

| | |
|---|----------------|
| Тип уборки: | сухая |
| Вместимость пылесборника | |
| Тканевый мешок: | 500 мл |
| Бумажный мешок: | 330 мл |
| Расход воздуха: | 1,4 м³/мин |
| Сила всасывания (разрежение): | 5,4 кПа |
| Режимы мощности: | 3 |
| Мощность всасывания | |
| 3 режим: | 38 Вт |
| 2 режим: | 23 Вт |
| 1 режим | 5 Вт |
| Продолжительность работы от акк. 3,0 А·ч. | 20/30/80 мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 365x138x202 мм |
| Вес (ЕРТА): | 1,8 — 2,2 кг |

Аккумуляторный робот-пылесос

DRC200

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Промышленный робот-пылесос с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель.
- Дистанционное управление с помощью пульта.
- 2 режима передвижения: по заданной схеме или свободное.
- Таймер для настройки времени включения.
- Световой и звуковой индикаторы засора фильтра.

Варианты комплектаций

DRC200Z Пульт дистанционного управления, 2 боковых щетки, ограничительная лента (15 м).

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Емкость контейнера: | 2,5 л |
| Максимальная площадь уборки: | |
| 2x3.0 А·ч | 300 м² |
| 2x5.0 А·ч | 500 м² |
| Скорость передвижения: | 0,3 м/с |
| Установка границ передвижения: | да |
| Обнаружение и объезд препятствий: | да |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 460 x 460 x 460 мм |
| Вес (ЕРТА): | 7,3—7,8 кг |



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ РОБОТ-ПЫЛЕСОС

Новый уровень поддержания чистоты в офисах, зданиях, складских помещениях и магазинах.



Аккумуляторный пылесос

DCL281

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Компактный и легкий 3-скоростной пылесос капсульного типа с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель.
- Подсветка рабочей зоны.
- 3 режима скорости.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Двойная система фильтрации.

Варианты комплектаций

DCL281FZ Насадка для пола, щелевая насадка, удлинительная трубка, держатель насадки.

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Тип уборки: | сухая |
| Объем контейнера: | 0,75 л |
| Расход воздуха: | 1,5 м³/мин |
| Высокая сила всасывания: | 8,2 кПа |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 1016x113x154 мм |
| Вес (EPTA): | 1,2 – 1,6 кг |

Насадка «циклон» арт. 191D73-9 для сбора влажного и крупного сухого мусора.
Поставляется отдельно.

BL
MOTOR

Аккумуляторный пылесос

DCL181

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Легкий компактный 2-скоростной пылесос капсульного типа.

- 2 режима скорости.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Двойная система фильтрации.
- Подсветка рабочей зоны.
- Эргономичная рукоятка с удобно расположенными кнопками управления.

Варианты комплектаций

DCL181FZ Насадка для пола, щелевая насадка, удлинительная трубка, держатель насадки.

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Тип уборки: | сухая |
| Объем контейнера: | 0,65 л |
| Расход воздуха: | 1,4 м³/мин |
| Сила всасывания: | 4,2 кПа |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 999x114x152 мм |
| Вес (EPTA): | 1,2–1,4 кг |

Насадка «циклон» арт. 199553-5 для сбора влажного и крупного сухого мусора.
Поставляется отдельно.



Аккумуляторный пылесос

DCL180

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Компактный легкий пылесос капсульного типа.

- Низкий уровень шума и вибрации.
- Двойная система фильтрации.
- Маневренная щетка для чистки любой поверхности.
- Эргономичная рукоятка с удобным переключателем.

Варианты комплектаций

DCL180Z Насадка для пола, щелевая насадка, удлинительная трубка, держатель насадки.

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Тип уборки: | сухая |
| Объем контейнера: | 0,65 л |
| Расход воздуха: | 1,3 м³/мин |
| Сила всасывания: | 3,6 кПа |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 999x114x152 мм |
| Вес (EPTA): | 1,2 кг |

Насадка «циклон» арт. 199553-5 для сбора влажного и крупного сухого мусора.
Поставляется отдельно.



Аккумуляторный насос

DVP180

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Вакуумный масляный насос ротационного типа для работ по установке систем кондиционирования.

- Конструкция с обратным клапаном для предотвращения смешивания масла при отключении.
- Масляный резервуар с большим смотровым окошком.
- Компактные размеры и малый вес (2,9 кг).
- Металлический сетчатый фильтр, предотвращающий попадание масла в выпускное отверстие.

Варианты комплектаций

DVP180Z Масло, штуцер.

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Расход воздуха: | 50 л/мин |
| Вакуум: | 50 Па |
| Частота холостого хода: | 3840 об/мин |
| Объем масла: | 115 мл |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 265x93x175 мм |
| Вес (EPTA): | 3,5 кг |



Аккумуляторный вентилятор



3

DCF301Z

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощный вентилятор с 3 режимами выбора скорости воздушного потока.

- Максимальная скорость воздушного потока 240 м/мин.
- Оптимальная конструкция вентилятора для бесшумной работы.
- Может быть установлен на дополнительный штатив.
- Три режима скорости (высокая/средняя/низкая).
- 3-ступенчатый автоматический таймер на 1, 2 и 4 часа.
- Наклоняется вверх и вниз/вправо и влево для удобного перенаправления воздушного потока.
- Большая ручка для переноски.

Варианты комплекций

DCF301Z Адаптер для подключения к электрической сети.

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Макс. скорость воздушного потока: | 240 м/мин |
| Диаметр вентилятора: | 330 мм |
| Время работы от аккумулятора 6,0 Ач | |
| 1 скорость: | 850 мин |
| 2 скорость: | 430 мин |
| 3 скорость: | 215 мин |
| Поток воздуха: | 215/15/10 м ³ /мин |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 269x439x602 мм |
| Вес (ЕПТА): | 4,1–4,5 кг |

Аккумуляторный вентилятор



CONSTANT SPEED 3

DCF300

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Универсальный 3-скоростной вентилятор с питанием от сети и аккумуляторов 14,4/18 В.

- Таймер отключения: через 1, 2, 4 часа.
- Поддержка постоянной заданной скорости.
- Надежная металлическая обрешетка.
- Низкий уровень шума.
- Широкий диапазон угла наклона в разные стороны.

Варианты комплекций

DCF300Z Адаптер для подключения к электрической сети.

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Макс. скорость воздушного потока: | 220 м/мин |
| Диаметр вентилятора: | 330 мм |
| Время работы от аккумулятора 3,0 Ач | |
| 1 скорость: | 180 мин |
| 2 скорость: | 90 мин |
| 3 скорость: | 55 мин |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 265x93x175 мм |
| Вес (ЕПТА): | 3,5 кг |

Аккумуляторный вентилятор



3

DCF203

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Универсальный 3-скоростной вентилятор с питанием от сети и аккумуляторов 14,4 / 18 В.

- Низкий уровень шума.
- Таймер отключения: через 1, 2, 4 часа.
- Компактный дизайн, удобная ручка для переноса.
- Режим автоколебаний вправо/влево до 45°.
- Удобная конструкция для обслуживания.

Варианты комплекций:

DCF203Z Адаптер для подключения к электрической сети.

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Диаметр вентилятора: | 235 мм |
| Макс. скорость воздушного потока: | |
| 1 скорость | 120 м/мин |
| 2 скорость | 150 м/мин |
| 3 скорость | 190 м/мин |
| Время работы на аккумуляторе 1,5 Ач: | |
| 1 скорость | 250 мин |
| 2 скорость | 150 мин |
| 3 скорость | 100 мин |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 140x333x447 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,9 – 2,6 кг |

Аккумуляторный вентилятор



3

DCF102

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Универсальный 3-скоростной вентилятор с питанием от сети и аккумуляторов 14,4/18 В.

- Таймер отключения: через 1, 2, 4 часа.
- Компактный дизайн, удобная ручка для переноса.
- Режим автоколебаний вправо/влево до 45°.
- Низкий уровень шума.

Варианты комплекций:

DCF102Z –

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Диаметр вентилятора: | 180 мм |
| Макс. скорость воздушного потока: | |
| 1 скорость | 120 м/мин |
| 2 скорость | 150 м/мин |
| 3 скорость | 180 м/мин |
| Время работы на аккумуляторе 1,5 Ач: | |
| 1 скорость | 295 мин |
| 2 скорость | 165 мин |
| 3 скорость | 135 мин |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 185x272x284 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,3–1,7 кг |

Аккумуляторный прожектор

Новинка



DML814

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощный прожектор на треноге.

- Мощный световой поток.
- Регулируемый спектр освещения в плоскости и горизонтали.
- Телескопическая тренога до 2,2 м.
- Защита от пыли и влаги IP55.
- Возможность зафиксировать треноду к земле при помощи винтов или колышков.
- Ремень и рукоятка для комфортной транспортировки.

Варианты комплектаций

RUADML814 Сумка и плечевой ремень.

| | |
|------------------------------|------------------|
| Напряжение питания: | 18 В |
| Сила светового потока: | 900/1700/3000 Лм |
| Освещение точечное или зоны: | Да |
| Телескопическая тренога: | Да |
| Ручка для транспортировки: | Да |
| Работа от сети: | Нет |
| Зарядка аккумулятора: | Нет |
| Защита от пыли и влаги: | IP55 |
| Размеры (ДхШхВ): | 260x216x1000 мм |
| Масса: | 7,4 кг |

Аккумуляторный прожектор

Новинка



DML809

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Самый мощный прожектор Makita.

- Мощный световой поток до 10 000 Лм.
- Регулируемая сила светового потока.
- Возможность установить на треногу (опция).
- Защита от пыли и влаги IP65.
- Индикация, что аккумулятор садится.
- При установленном аккумуляторе и подключенном к сети работа будет от сети.

Варианты комплектаций:

DEADML809 Сетевой кабель.

Совместим с треногой, арт. GM00002073.

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Напряжение питания: | 18 В 220 Вт |
| Сила светового потока: | 2000/4000/10000 Лм |
| Освещение точечное или зоны: | 240° |
| Телескопическая тренога: | Опция |
| Ручка для транспортировки: | Да |
| Работа от сети: | Да |
| Зарядка аккумулятора: | Нет |
| Защита от пыли и влаги: | IP65 (только с аккумулятором) |
| Размеры (ДхШхВ): | 249x370x278 мм |
| Масса: | 7,0 кг с двумя аккумуляторами BL1860В |

Аккумуляторный прожектор

Новинка



DML811

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощный прожектор Makita.

- Световой поток до 3000 Лм.
- Регулируемая сила светового потока.
- Возможность установить на треногу (опция).
- Технология ХРТ защита от пыли и влаги.
- Индикация, что аккумулятор садится.
- При установленном аккумуляторе и подключенном к сети работа будет от сети.

Варианты комплектаций:

DEADML811 Сетевой кабель.

Совместим с треногой, арт. GM00002073.

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Напряжение питания: | 18 В 220 Вт |
| Сила светового потока: | 750/1500/3000 Лм |
| Освещение точечное или зоны: | 210° |
| Телескопическая тренога: | Опция |
| Ручка для транспортировки: | Да |
| Работа от сети: | Да |
| Зарядка аккумулятора: | Нет |
| Защита от пыли и влаги: | IP65 (только с аккумулятором) |
| Размеры (ДхШхВ): | 249x302x271 мм |
| Масса: | 4,8 кг с аккумулятором BL1860В |

Аккумуляторный прожектор

Новинка



DML805

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощный прожектор Makita.

- Световой поток до 750 лм.
- Регулируемая сила светового потока.
- Возможность установить на треногу.
- Технология ХРТ защита от пыли и влаги.
- Индикация, что аккумулятор садится.
- При установленном аккумуляторе и подключенном к сети работа будет от сети.

Варианты комплектаций:

DEADML805 Сетевой кабель.

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Напряжение питания: | 18 В/220 Вт |
| Сила светового потока: | 450/750 Лм |
| Освещение точечное или зоны: | 360° |
| Телескопическая тренога: | Нет |
| Ручка для транспортировки: | Да |
| Работа от сети: | Да |
| Зарядка аккумулятора: | Нет |
| Защита от пыли и влаги: | Да (только с аккумулятором) |
| Размеры (ДхШхВ): | 214x261x328 мм |
| Масса: | 2,6 кг с аккумулятором BL1860В |

Аккумуляторный фонарь

DML810

LXT 18v 18v 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Новинка



Мощный фонарь Makita для освещения рабочей зоны.

- Световой поток до 5500 Лм.
- Регулируемые сектора освещения 180° или 360°.
- Возможность подключить до 8 фонарей последовательно.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Индикация, что аккумулятор садится.
- При установленном аккумуляторе и подключенном к сети работа будет от сети.

Варианты комплектаций

DML810 Сетевой кабель.

| | |
|------------------------------|--|
| Напряжение питания: | 18 В/220 Вт |
| Сила светового потока: | 1500/3000/5 500 Лм |
| Освещение точечное или зоны: | 180°/360° |
| Телескопическая тренога: | Опция |
| Ручка для транспортировки: | Да |
| Работа от сети: | Да |
| Зарядка аккумулятора: | Нет |
| Защита от пыли и влаги: | IP54 (только с аккумулятором) |
| Размеры (ДхШхВ): | 420x420x787 мм |
| Масса: | 15,3 кг с двумя аккумуляторами BL1860В |

Аккумуляторный ручной прожектор

DML812

LXT 18v 18v 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Новинка



Мощный ручной прожектор Makita с функцией стробоскоп.

- Световой поток до 1250 Лм.
- Поворотная прожекторная часть на 90°.
- Поддерживает 4 режима освещеная: стробоскоп, точечное, рассеивание, точечное+рассеивание.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Крюк для подвешивания.
- Максимальная дистанция освещения до 640 м.

Варианты комплектаций

DEADML812 Крюк для подвешивания.
DEBDML812 Крюк для подвешивания.

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Напряжение питания: | 18 В |
| Сила светового потока: | 600/1000/1250 Лм |
| Режимы освещения: | Стробоскоп |
| | Точечное |
| | Рассеивание |
| | Рассеивание+точечное |
| Регулируемый угол освещения: | 90° |
| Крюк для подвешивания: | Да |
| Защита от пыли и влаги: | Да |
| Размеры (ДхШхВ): | 313x119x115 мм |
| Масса: | 1,6 кг с аккумулятором BL1860В |

Аккумуляторный фонарь

DML808

LXT 18v 18v 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Новинка



Ручной фонарь Makita с функцией масштабирования светового потока.

- Световой поток 190 Лм.
- Поворотная линза позволяет масштабировать пятно светового потока.
- Поворотная прожекторная часть до 170°, 12 положений фиксации.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Прожекторная часть изготовлена из алюминия.
- Крюк для подвешивания.

Варианты комплектаций

DEADML808 Крюк для подвешивания.
DEBDML808 Крюк для подвешивания.

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Напряжение питания: | 18 В |
| Сила светового потока: | 190 Лм |
| Режимы освещения: | Регулируемый |
| Регулируемый угол освещения: | до 170°/12 ступеней |
| Крюк для подвешивания: | Да |
| Защита от пыли и влаги: | Да |
| Размеры (ДхШхВ): | 297x79x119 мм |
| Масса: | 1,1 кг с аккумулятором BL1860В |

Аккумуляторный фонарь

DML802

LXT 18v 18v 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Новинка



Ручной фонарь Makita.

- Световой поток 180 Лм.
- Один мощный светодиод.
- Поворотная прожекторная часть до 170°, 12 положений фиксации.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Прожекторная часть изготовлена из алюминия.
- Крюк для подвешивания.

Варианты комплектаций

DEBDML802 Крюк для подвешивания.

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Напряжение питания: | 18 В |
| Сила светового потока: | 180 Лм |
| Режимы освещения: | Один |
| Регулируемый угол освещения: | до 170°/12 ступеней |
| Крюк для подвешивания: | Да |
| Защита от пыли и влаги: | Да |
| Размеры (ДхШхВ): | 272x79x116 мм |
| Масса: | 0,96 кг с аккумулятором BL1860В |

Аккумуляторный фонарь

DML815

LXT 18V → **18V** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Новинка



Ручной фонарь Makita.

- Световой поток 160 Лм.
- Четыре светодиода.
- Поворотная прожекторная часть до 170°, 12 положений фиксации.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Крюк для подвешивания.

Варианты комплектаций

DEBDML815 Крюк для подвешивания.

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Напряжение питания: | 18 В |
| Сила светового потока: | 160 Лм |
| Режимы освещения: | Один |
| Регулируемый угол освещения: | до 170°/12 ступеней |
| Крюк для подвешивания: | Да |
| Защита от пыли и влаги: | Да |
| Размеры (ДхШхВ): | 272x79x116 мм |
| Масса: | 0,93 кг с аккумулятором BL1860В |

Аккумуляторный фонарь

DML807

LXT 18V → **18V** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Новинка



XPT

Ручной фонарь Makita для освещения рабочего места или точечно предмета.

- Световой поток 710 Лм.
- Три режима освещения.
- Возможность зарядить гаджет через USB.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Крюк для подвешивания.

Варианты комплектаций

DECDML807 Крюк для подвешивания.

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Напряжение питания: | 18 В |
| Сила светового потока: | 710 Лм |
| Режимы освещения: | 180°/360°/точечно |
| Регулируемый угол освещения: | Да |
| Крюк для подвешивания: | Да |
| Защита от пыли и влаги: | Да |
| Размеры (ДхШхВ): | 272x79x116 мм |
| Масса: | 1,0 кг с аккумулятором BL1860В |

Аккумуляторный фонарь

DML806

LXT 18V → **18V** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Новинка



XPT

Ручной фонарь Makita для освещения рабочего места или точечно предмета.

- Световой поток 620 Лм.
- Три режима освещения.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Крюк для подвешивания.

Варианты комплектаций:

DEBDML806 Крюк для подвешивания.

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Напряжение питания: | 18 В |
| Сила светового потока: | 620 Лм |
| Режимы освещения: | 180°/360°/точечно |
| Регулируемый угол освещения: | Нет |
| Крюк для подвешивания: | Да |
| Защита от пыли и влаги: | Да |
| Размеры (ДхШхВ): | 272x79x116 мм |
| Масса: | 1,0 кг с аккумулятором BL1860В |

Аккумуляторный фонарь

DML801

LXT 18V → **18V** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Новинка



Ручной фонарь Makita для освещения рабочего места.

- Световой поток 240 Лм.
- Два режима освещения.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Крюк для подвешивания.
- Складная конструкция экономит пространство.

Варианты комплектаций

DEBDML801 Крюк для подвешивания.

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Напряжение питания: | 18 В |
| Сила светового потока: | 240 Лм |
| Режимы освещения: | 100%/50% |
| Регулируемый угол освещения: | Нет |
| Крюк для подвешивания: | Да |
| Защита от пыли и влаги: | Да |
| Размеры (ДхШхВ): | 380x79x116 мм |
| Масса: | 1,0 кг с аккумулятором BL1860В |

Аккумуляторный фонарь

DML186

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Новинка



Ручной фонарь Makita.

- Компактные размеры.
- Шесть светодиодов.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Защита аккумулятора от глубокого разряда.

Варианты комплектаций

DEADML186 -
DEBDML186 -

Напряжение питания: 18 В
Сила светового потока: 500 Лк
Режимы освещения: Один
Защита от глубокого разряда: Да
Размеры (ДхШхВ): 151x81x78 мм
Масса: 0,54 кг с аккумулятором BL1860В

Аккумуляторный фонарь

DML800

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Новинка



Налобный фонарь Makita.

- Компактные размеры.
- Мощный светодиод 1,6 Вт.
- Регулируемый наклон фонаря семь положений.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Защита аккумулятора от глубокого разряда.

Варианты комплектаций:

DEBDML800 Налобный держатель, адаптер
с фиксацией на поясе.

Напряжение питания: 18 В
Сила светового потока: 100 Лм.
Режимы освещения: Один
Защита от глубокого разряда: Да
Размеры (ДхШхВ): 151x76x88 мм
Масса: 0,91 кг с аккумулятором BL1860В

Аккумуляторный фонарь

ML103

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5

Новинка



Ручной фонарь Makita.

- Компактные размеры.
- Один светодиод.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Защита аккумулятора от глубокого разряда.

Варианты комплектаций:

DEAML103 -

Напряжение питания: 12 В
Сила светового потока: 100 Лм
Режимы освещения: Один
Защита от глубокого разряда: Да
Размеры (ДхШхВ): 151x81x78 мм
Масса: 0,43 кг с аккумулятором BL1040В

GM00002073 Тренога для аккумуляторных прожекторов DML811 и DML809. Возможно установить два фонаря.

Аккумуляторная цепная пила

DUC204

200 мм

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

LXT
XPT
BL
MOTOR



Компактная цепная пила для работ на участке или высоте.

- Бесщёточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный 18 В двигатель.
- Boost-режим обеспечивает повышенный крутящий момент.
- Регулировка подачи масла на цепь.
- Эргономичная конструкция с идеальным хватом и балансом.

Варианты комплектаций:

DUC204Z
Шина, цепь, чехол на шину, комбинированный ключ, сумка для аксессуаров.

Напряжение питания: 18 В
Выходная мощность: 570 Вт
Скорость цепи: 24 м/с
Длина шины: 200 мм (8")
Шаг цепи: 3/8"
Толщина ведущих звеньев: 1,1 мм
Масляный бак: 140 мл
Размеры (ДхШхВ): 417x184x191 мм
Масса: 3,1 кг с батареей BL1860В



Аккумуляторная цепная пила

DUC122

115 мм

LXT 18V 60/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Сверхкомпактная и легкая цепная пила.

- Самая компактная цепная пила в линейке.
- Мощный 18 В двигатель.
- Регулировка натяжения цепи без инструмента.
- Предотвращение отдачи режущего инструмента.
- Автоматическая смазка цепи.

Варианты комплектаций:

DUC122Z

Шина, цепь, чехол для шины, напильник, масло для цепи 100 мл.

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Напряжение питания: | 18 В |
| Выходная мощность: | Н/Д |
| Скорость цепи: | 5 м/с |
| Длина шины: | 115 мм (4-1/2") |
| Шаг цепи: | 1/4" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,3 мм |
| Масляный бак: | 80 мл |
| Размеры (ДхШхВ): | 422x195x215 мм |
| Масса: | 2,6 кг с батарей BL1830B |
| Щетки: | 430 |

430 мм

LXT



Штанговый аккумуляторный кусторез

DUN500W 500 мм

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

LXT
XPT
BL
MOTOR

Штанговый кусторез с ножом 500 мм и поворотной режущей головкой.

- Мощный бесщеточный 18 В двигатель.
- Поворотная режущая головка (6 положений).
- Две рукоятки для комфортной работы.
- Три скорости для выбора оптимальной работы.

Варианты комплектаций:

DUN500WZ
Защитный кожух, ременная оснастка.

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Напряжение питания: | 18 В |
| Выходная мощность: | 520 Вт |
| Длина ножа: | 500 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1000-2200 об/мин |
| Количество резов: | 2 000-4400 мин |
| Расстояние между лезвиями: | 35 мм |
| Ширина раскрытия лезвий: | 23,5 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 2115x97x137 мм |
| Масса: | 4,5 кг с батареей BL1860B |

Аккумуляторная травкосилка

DUR192L 300/— мм

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

LXT
BL
MOTOR
XPT

Легкая аккумуляторная травкосилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный 18 В двигатель.
- Высокая мощность для удаления переросшей и густой травы.
- Электронная система стабилизации оборотов.
- Технология LXT защищает двигатель от пыли и влаги.
- Две скорости для выбора комфортной скорости кошения.

Варианты комплектаций:

DUR192LZ
Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, шестигранник.

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Напряжение питания: | 18 В |
| Выходная мощность: | 460 Вт |
| Частота вращения без нагрузки: | |
| Низкая | 4500 |
| Средняя/высокая | 6000 об/мин |
| Диаметр кошения | |
| (триммерный корд/нож): | 300 мм/- |
| Шпindelь: | M10x1.25 LH |
| Реверс: | нет |
| Тип рукояток: | петлеобразная |
| Тип вала: | прямой |
| Размеры (ДхШхВ): | 1705x186x246 мм |
| Масса: | 3,0 кг с батареей BL1860B |

Аккумуляторная травкосилка

DUR190L 300/230 мм

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

LXT
AFT
ADT
BL
MOTOR
XPT

Легкая аккумуляторная травкосилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный 18 В двигатель.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Безинструментальное снятие триммерной головки.
- Велосипедный тип рукоятки обеспечивает высокую производительность.

Варианты комплектаций:

DUR190LZX3
Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, шестигранник, сумка для хранения расходки.

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Напряжение питания: | 18 В |
| Выходная мощность: | 240 Вт |
| Частота вращения без нагрузки: | |
| Низкая | 3500 |
| Средняя/высокая | 5100/6000 об/мин |
| Диаметр кошения | |
| (триммерный корд/нож): | 300 мм/230 мм |
| Шпindelь: | M10x1.25 LH |
| Реверс: | нет |
| Тип рукояток: | петлеобразная с j-образным выступом |
| Тип вала: | прямой |
| Размеры (ДхШхВ): | 1836x348x473 мм |
| Масса: | 3,2 кг с батареей BL1860B |

Аккумуляторная травкосилка

DUR190U 300/230 мм

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

LXT
AFT
ADT
BL
MOTOR
XPT

Легкая аккумуляторная травкосилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный 18 В двигатель.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Безинструментальное снятие триммерной головки.
- Велосипедный тип рукоятки обеспечивает высокую производительность.

Варианты комплектаций:

DUR190UZX3
Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, шестигранник, сумка для хранения расходки.

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Напряжение питания: | 18 В |
| Выходная мощность: | 240 Вт |
| Частота вращения без нагрузки: | |
| Низкая | 3500 |
| Средняя/высокая | 5100/6000 об/мин |
| Диаметр кошения | |
| (триммерный корд/нож): | 300 мм/230 мм |
| Шпindelь: | M10x1.25 LH |
| Реверс: | нет |
| Тип рукояток: | велосипедный |
| Тип вала: | прямой |
| Размеры (ДхШхВ): | 1 836x610x473 мм |
| Масса: | 3,4 кг с батареей BL1860B |

Аккумуляторная травокосилка

DUR189L 300/— мм

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

LXT
ADT
BL
MOTOR
XPT



Легкая аккумуляторная травокосилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный 18 В двигатель.
- Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Телескопическая штанга +/-10 см.
- Эргономичная форма штанги снижает нагрузку на спину.

Варианты комплектаций:

DUR189LZ
Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, шестигранник, сумка для хранения расходки.

| | |
|--|---------------------------|
| Напряжение питания: | 18 В |
| Выходная мощность: | 240 Вт |
| Частота вращения без нагрузки: | 4000 |
| Низкая | 4000 |
| Средняя,Высокая | 5000,6000 об/мин |
| Диаметр кошения (триммерный корд/нож): | 300 мм/- |
| Шпindelь: | M8x1,25 RH |
| Реверс: | да |
| Тип рукояток: | петлеобразная |
| Тип вала: | прямой |
| Размеры (ДхШхВ): | 1 518-1 618x258x396 мм |
| Масса: | 3,3 кг с батареей BL1860В |

Аккумуляторный триммер

DUR181 260/— мм

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Триммер 2 в 1
LXT



Легкий бесшумный триммер для подравнивания газона.

- 18 В двигатель.
- 2 в 1 триммер/кромкорез.
- Телескопическая штанга (123-143 см) для выбора оптимальной длины инструмента.
- Регулируемый наклон штанги для подравнивания газона в труднодоступных местах.
- Полуавтоматическая триммерная головка.
- Ременная оснастка на одно плечо.

Варианты комплектаций:

DUR181RF
Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, триммерный корд 1,65 мм x 15 м, 1 аккумулятор 3 А-ч, 18 В, зарядное устройство DC18RC.

| | |
|--|---------------------------|
| Напряжение питания: | 18 В |
| Выходная мощность: | 230 Вт |
| Частота вращения без нагрузки: | 7800 об/мин |
| Диаметр кошения (триммерный корд/нож): | 260 мм/- |
| Тип рукояток: | петлеобразная |
| Тип вала: | прямой |
| Размеры (ДхШхВ): | 1 229-1433x267x257 мм |
| Масса: | 3,1 кг с батареей BL1830В |

DUR181Z

Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, триммерный корд 1,65 мм x 15 м.

Аккумуляторный комбимотор

DUX18

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Новинка

LXT
AFT
BL
MOTOR
XPT



Универсальный инструмент для требовательного частного пользователя.

- Мощный 18 В бесщеточный двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Эргономичная J-образная рукоятка.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Большой выбор насадок под разные задачи.

Варианты комплектаций:

DUX18Z
Ременная оснастка на одно плечо, шестигранник, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Напряжение питания: | 18 В |
| Выходная мощность: | 470 Вт |
| Частота вращения без нагрузки: | 8000/9700 об/мин |
| Низкая/Высокая | 6800/9700 об/мин |
| Тип рукояток: | петлеобразная с J-образным выступом |
| Тип вала: | жесткий |
| Размеры (ДхШхВ): | 983x318x175 мм |
| Масса: | 3,1 кг с батареей BL1860В |

Аккумуляторная воздуходувка-пылесос

DUB184

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

LXT
BL
MOTOR
XPT



Мощная, легкая и компактная воздуходувка с плавной регулировкой скорости.

- Мощный бесщеточный 18 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Круиз-контроль позволяет зафиксировать оптимальную скорость.
- Продуманная развесовка инструмента обеспечивает комфортную работу.

Варианты комплектаций:

DUB184Z
Концентратор, концентратор плоский, ременная оснастка на одно плечо.

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Напряжение питания: | 18 В |
| Частота вращения без нагрузки: | 18000 об/мин |
| Скорость подачи воздуха: | 52,1 м/с |
| Объем подаваемого воздуха: | 13,0 м³/мин |
| Размеры (ДхШхВ): | 825x160x285 мм |
| Масса: | 3,0 кг с батареей BL1860В |

Аккумуляторный кусторез

DUN752 750 мм

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

LXT
XPT
BL
MOTOR

Легкий и мощный кусторез для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный 18 В двигатель.
- Специальная форма ножей обеспечивает тихий и гладкий рез.
- Длительная работа от одного заряда.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (3 положения).
- Поворотная рукоятка (5 положений).

Варианты комплектаций:

DUN752Z

Защитный кожух, защитные очки.

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Напряжение питания: | 18 В |
| Выходная мощность: | 520 Вт |
| Длина ножа: | 750 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1000-2200 об/мин |
| Количество резов: | 2000-4400 мин |
| Расстояние между лезвиями: | 35 мм |
| Ширина раскрытия лезвий: | 21,5 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 1 261x225x192 мм |
| Масса: | 4,5 кг с батареей BL1860B |

Аккумуляторный кусторез

DUN602 600 мм

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

LXT
XPT
BL
MOTOR

Легкий и мощный кусторез для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный 18 В двигатель.
- Специальная форма ножей обеспечивает тихий и гладкий рез.
- Длительная работа от одного заряда.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (3 положения).
- Поворотная рукоятка (5 положений).

Варианты комплектаций:

DUN602Z

Защитный кожух, защитные очки.

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Напряжение питания: | 18 В |
| Выходная мощность: | 520 Вт |
| Длина ножа: | 600 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1000-2200 об/мин |
| Количество резов: | 2000-4400 мин |
| Расстояние между лезвиями: | 35 мм |
| Ширина раскрытия лезвий: | 21,5 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 1121x225x192 мм |
| Масса: | 4,5 кг с батареей BL1860B |

Аккумуляторный кусторез

DUN502 500 мм

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

LXT
XPT
BL
MOTOR

Легкий и мощный кусторез для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный 18 В двигатель.
- Специальная форма ножей обеспечивает тихий и гладкий рез.
- Длительная работа от одного заряда.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (3 положения).
- Поворотная рукоятка (5 положений).

Варианты комплектаций:

DUN502Z

Защитный кожух, защитные очки.

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Напряжение питания: | 18 В |
| Выходная мощность: | 520 Вт |
| Длина ножа: | 500 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1000-2200 об/мин |
| Количество резов: | 2000-4400 мин |
| Расстояние между лезвиями: | 35 мм |
| Ширина раскрытия лезвий: | 21,5 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 1016x225x192 мм |
| Масса: | 4,5 кг с батареей BL1860B |

Аккумуляторный кусторез

DUN523 520 мм

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

LXT



Легкий и комфортный кусторез для подравнивания живой изгороди на дачном участке.

- Мощный 18 В двигатель.
- Антивибрационная система с 5 резиновыми демпферами.
- Конструкция с идеальным хватом.
- Специальное покрытие лезвий увеличивает их износостойкость.

Варианты комплектаций:

DUN523Z

Защитный кожух, защитные очки.

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Напряжение питания: | 18 В |
| Выходная мощность: | 210 Вт |
| Длина ножа: | 520 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1350 об/мин |
| Количество резов: | 2700 мин |
| Расстояние между лезвиями: | 26 мм |
| Ширина раскрытия лезвий: | 15 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 938x195x193 мм |
| Масса: | 3,3 кг с батареей BL1830B |

Аккумуляторный опрыскиватель

DVF154

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Аккумуляторный ранцевый опрыскиватель.

- Бесшумный и экологически чистый.
- Широкая заливная горловина.
- Легкий и компактный.
- Простой в использовании.

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Напряжение питания: | 18 В |
| Объем бака: | 15 л |
| Максимальное давление: | 3 бара |
| Расход жидкости: | |
| Двойная форсунка: | 0,8 л/мин |
| Широкоугольная форсунка: | 1,3 л/мин |
| Размеры (ДхШхВ): | 345x235x525 мм |
| Масса: | 4,1 кг с батареей BL1815B |



Варианты комплектаций:

DVF154Z

Ременная оснастка на два плеча, штанга, двойная форсунка, широкоугольная форсунка.

Аккумуляторные ножницы

DUM604

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Аккумуляторные ножницы для подравнивания травы и кустарников

- Мощный 18 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Уникальная система подвижных лезвий (два подвижных и один направляющий).
- В комплект входят ножи для травы и кустарников.
- Регулировка высоты стрижки 15, 20, 25 мм.
- Возможность установить длинную рукоятку с опорными колесами (арт. 198516-8).

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Напряжение питания: | 18 В |
| Ширина ножа для травы: | 16 см |
| Длина ножа для кустарников: | 20 см |
| Ширина раскрытия лезвий: | 8 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1250 об/мин |
| Количество резов: | 2500 мин |
| Размеры (ДхШхВ): | 353x177x131 мм |
| Масса: | 1,8 кг с батареей BL1860B |

Варианты комплектаций:

DUM604SYX

Нож для травы, чехол, контейнер для травы, нож для кустарников, чехол, контейнер для веток, 1 аккумулятор 18 В, 1,5 А·ч, 3/У DS18SD.

DUM604ZX

Нож для травы, чехол, контейнер для травы, нож для кустарников, чехол, контейнер для веток.

DUM604Z

Нож для травы, чехол, контейнер для травы.



Аккумуляторные ножницы

DUM111

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Аккумуляторные ножницы для подравнивания травы и кустарников

- Мощный 18 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Уникальная система подвижных лезвий (два подвижных и один направляющий).
- В комплект входят ножи для травы и кустарников.
- Продолжительная работа на одном заряде 45 мин с BL1850N
- Возможность установить длинную рукоятку с опорными колесами (арт. 198516-8).

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Напряжение питания: | 18 В |
| Ширина ножа для травы: | 16 см |
| Длина ножа для кустарников: | 20 см |
| Ширина раскрытия лезвий: | 8 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1250 об/мин |
| Количество резов: | 2500 мин |
| Размеры (ДхШхВ): | 353x177x131 мм |
| Масса: | 1,8 кг с батареей BL1860B |

Варианты комплектаций:

DUM111SYX

Нож для травы, нож для кустарников, 1 x аккумулятор, 18 В, 1,5 А·ч, зарядное устройство DC18SD

Новинка



Аккумуляторная тачка

DCU180

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Многофункциональная тачка для перевозки грузов весом до 130 кг.

- Высокая грузоподъемность—130 кг.
- Работа на холмистой местности (подъем и спуск).
- Две скорости работы и контроль на спуске.
- Мощная LED-подсветка.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.

Варианты комплектаций:

DCU180Z

Ключ блокировки, опорные ножки и опорные колеса, гаечные ключи.

| | |
|-------------------------------------|---|
| Максимальное время работы (BL1860В) | 120 мин |
| Скорость передвижения (Вперед): | |
| Высокая | 0-3,5 км/ч |
| Низкая | 0-1,5 км/ч |
| Задняя скорость: | 0-1,0 км/ч |
| Максимальный угол подъема: | 12° |
| Напряжение питания: | 18 В |
| Размеры (ДхШхВ): | 1315x1060x900 мм |
| Масса: | 39,6 кг с кузовом и двумя батареями BL1850В |



Максимальная
грузоподъемность
130 кг

Максимальный
угол подъема
12°

Тормозной рычаг
с механизмом
блокировки

Предотвращает случайный
спуск на склоне.



Дополнительные аксессуары (приобретаются отдельно)

Если вам необходимо перевозить объемные ящики или коробки, то мы можем предложить трубчатую корзину, которая идеально подойдет для этих задач. Борта у нее могут раздвигаться, что позволит увеличить погрузочную площадь.



Грузовая платформа
для DCU180

Артикул для заказа
199009-8



Стальной кузов объемом 90 л позволит с легкостью перевезти сыпучие материалы, на или землю. Для более комфортной выгрузки материала кузов поднимается отдельно от тачки.



Кузов для DCU180
Объем — 90 литров

Артикул для заказа
199008-0





Новое поколение
аккумуляторных инструментов





Выбери свою аккумуляторную линейку!



12 В СХТ
ИНСТРУМЕНТ

Расширьте стандартные границы!
4/2/1.5 А·ч

- Уровни лазерные SK209GD / SK312GD
- Куртки с подогревом
- Жилеты с подогревом CV101D/CV102D
- Вентиляторы Жилет CF100D/CF101D с охлаждением
- LED-фонари ML103 / ML106
- Куртки с охлаждением
- Плед с подогревом CB100D
- Пылесосы CL106FD/CL107FD CL108FD/CL121D
- Ножницы для кустарников UN201D
- Пистолет для герметика CG100D
- Радио MR052
- Bluetooth®-колонка DMR200
- Уровни лазерные SK105GD / SK105D SK106GD
- Дрели-шурупверты DF333D / DF332D
- Угловые дрели DA332D / DA333D
- Ударные шурупверты TD10D / TD11D
- Ударные дрели-шурупверты HP332D / HP333D
- Ударные гайковёрты TW140D / TW141D TW160D / TW161D TW060D
- Перфораторы HR140D / HR166D
- Угловой ударный гайковёрт WR100D
- Угловые ударные шурупверты TL064D / TL065D
- Ножницы CP100D
- Шпилькорез SC103D
- Дисковая пила HS301D
- Сабельные пилы JR103D / JR105D
- Алмазная пила CC301D
- Штифтозабиватель PT354D
- Мультишурупверт TM30D
- Пила для гипсокартона SD100D
- Ножницы для травы UM600D
- Триммер UR100D
- Степлер ST113D
- Компрессор автомобильный MP100D
- Лобзики JV101D / JV102D / JV103D



Преимущества технологии СХТ®

СХТ® — это новое поколение аккумуляторных инструментов с максимальным напряжением 12 вольт.

Аккумуляторный литийионный инструмент СХТ® — это производительный и компактный инструмент, имеющий высокую энергоэффективность и исключительную эргономичность.

Инструмент СХТ® создан для комфортной продолжительной работы.

12 В СХТ® литийионные аккумуляторы

Компактные размеры

12 В СХТ® аккумуляторы — компактные по размеру, имеют оригинальную контактную систему, обеспечивающую надежное соединение аккумулятора с инструментом для продолжительной работы без излишней нагрузки на руки.

Надежные в работе

Аккумуляторы СХТ® имеют высокий уровень прочности конструкции, а также оснащены встроенной системой защиты от перегрева, глубокого разряда и перегрузки.

Снабжены индикатором остаточного заряда

На аккумуляторы с индексом «В» после цифрового обозначения модели установлены индикаторы остаточного заряда.

Быстро заряжаются


От 20 до 60 минут в зависимости от емкости.

Не подвержены эффекту памяти

Аккумулятор не теряет ёмкости при нарушении рекомендованного режима зарядки, в частности при подзарядке.



12 В СХТ® литий-ионные аккумуляторы

|  | Ёмкость | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|
| | 4 А·ч | | 2 А·ч | 1.5 А·ч |
| Наименование | BL1041B | BL1040B | BL1021B | BL1016 |
| Артикул | 197406-2 | 197404-6 | 197396-9 | 197393-5 |
| Быстрая зарядка | 60 мин | | 30 мин | 20 мин |





Быстрые зарядные устройства СХТ®

| DC10SB | DC18RE |
|---|---|
|  |  |
| 199397-3 | 198445-5 |

Стандартное зарядное устройство СХТ®

| DC10WD |
|---|
|  |
| 199398-1 |

Таблица совместимости аккумуляторов и зарядных устройств 12 В СХТ®

| Ёмкость аккумулятора, А·ч | Наименование Артикул |  | |
|---------------------------|-------------------------|--|---------------------------------|
| | | Быстрые зарядные устройства | Стандартное зарядное устройство |
| 4 | BL1041B 197406-2 | DC10SB 199397-3  60 минут | DC10WD 199398-1 130 минут |
| 2 | BL1021B 197396-9 |  30 минут | 70 минут |
| 1,5 | BL1016 197393-5 |  22 минуты | 50 минут |

Наборы PSK CXT® — аккумуляторы и зарядное устройство в кейсе МАКРАС®

Комплекты Power Source Kit (PSK) разработаны как удобное дополнение для владельцев аккумуляторных инструментов Makita.

Комплекты PSK включают в себя одно зарядное устройство, несколько аккумуляторов и кейс МАКРАС для удобного хранения.



| Артикул | Модель | Комплектация | | Тип кейса МАКРАС |
|----------|-----------|--|--|------------------|
| | | Зарядное устройство | Аккумулятор | |
| 197644-6 | МКР1WY122 | Стандартное зарядное устройство DC10WD (арт. 199398-1) | Аккумулятор 1,5 А·ч BL1016 (x 2) (арт. 197393-5) | Тип 1 |
| 197658-5 | МКР1SA122 | Быстрое зарядное устройство DC10SB (арт. 199397-3) | Аккумулятор 2 А·ч BL1021B (x 2) (арт. 197396-9) | Тип 1 |
| 197641-2 | МКР1SM122 | Быстрое зарядное устройство DC10SB (арт. 199397-3) | Аккумулятор 4 А·ч BL1041B (x 2) (арт. 197406-2) | Тип 1 |
| 197637-3 | МКР1SM122 | Быстрое зарядное устройство DC10SA (арт. 197347-2) | Аккумулятор 4 А·ч BL1040 (x 2) | Тип 1 |



| | | | | |
|----------|---------|--|--|-------|
| 199024-2 | МКР2NX1 | Быстрое зарядное устройство DC18RE (арт. 198445-5) | Аккумулятор 5 А·ч BL1850B (x 1) (арт. 197280-8) Аккумулятор 2 А·ч BL1021B (x 1) (арт. 197396-9) | Тип 2 |
|----------|---------|--|--|-------|



Аккумуляторная
дрель-шурупверт **DF333D**

- ЛЁГКИЙ ВЕС
- КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН
- КРЕПЁЖ НА ПОЯС
- СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

Аккумуляторная дрель-шурупверт

DF333D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5

Компактная дрель-шурупверт 30 Н·м.



- 2-скоростной редуктор.
- 20 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Удобная обрезиненная рукоятка.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

DF333DWME Кейс, зарядное устройство, 2x4,0 А·ч аккумулятора, бита, крепёж на пояс.**DF333DWAE** Кейс, зарядное устройство, 2x2,0 А·ч аккумулятора, бита, крепёж на пояс.**DF333DWYE** Кейс, зарядное устройство, 2x1,5 А·ч аккумулятора, бита, крепёж на пояс.**DF333DWYE4** Кейс, з/у, 2x1,5 А·ч. аккумулятора, бита, крепёж на пояс, набор бит В-28905.**DF333DZ** Бита, крепёж на пояс.

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 10 мм |
| Дерево: | 21 мм |
| Патрон: | быстрозажимной (0,8—10 мм) |
| Частота холостого хода | |
| 1-я скорость: | 0—450 об/мин |
| 2-я скорость: | 0—1700 об/мин |
| Макс. крутящий момент | |
| Мягкая затяжка: | 14 Н·м |
| Твердая затяжка: | 30 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 179 x 66 x 229 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,1-1,2 кг |

DF333DYX14 Кейс, з/у, 2x1,5 А·ч. аккумулятора, бита, крепёж на пояс, набор бит D-31083.**DF333DAX13** Кейс, з/у, 2x2,0 А·ч. аккумулятора, бита, крепёж на пояс, набор бит D-31756.

Аккумуляторная дрель-шурупверт

DF033D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5

Легкая компактная дрель-шурупверт.



- 2-скоростной редуктор.
- 20 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Удобная обрезиненная рукоятка.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

DF033DWAE Кейс, зарядное устройство, 2x2,0 А·ч аккумулятора, бита, крепёж на пояс.**DF033DZ** Бита, крепёж на пояс.

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 10 мм |
| Дерево: | 21 мм |
| Патрон: | шестигранник 6,35 мм (1/4") |
| Частота холостого хода | |
| 1-я скорость: | 0—450 об/мин |
| 2-я скорость: | 0—1700 об/мин |
| Макс. крутящий момент | |
| Мягкая затяжка: | 14 Н·м |
| Твердая затяжка: | 30 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 149 x 66 x 229 мм |
| Вес (ЕПТА): | 0,9-1,1 кг |

Аккумуляторная дрель-шурупверт

DF332D

CXT 12Vmax **12Vmax** 4.0/2.0/1.5



Легкая компактная дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем и улучшенной защитой от пыли и грязи.

- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Бесщеточный двигатель.
- 2-скоростной редуктор.
- 20 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

- DF332DWME** Кейс, зарядное устройство, 2x4,0 Ач аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DF332DWAЕ** Кейс, зарядное устройство, 2x2,0 Ач аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DF332DZ** Бита, крепеж на пояс.

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 10 мм |
| Дерево: | 28 мм |
| Патрон: | быстрозажимной (0,8–10 мм) |
| Частота холостого хода | |
| 1-я скорость: | 0 – 450 об/мин |
| 2-я скорость: | 0 – 1 500 об/мин |
| Макс. крутящий момент | |
| Мягкая затяжка: | 21 Нм |
| Твердая затяжка: | 35 Нм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 154x66x236 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,0 – 1,2 кг |

BL MOTOR
XPT



Аккумуляторная дрель-шурупверт

DF032D

CXT 12Vmax **12Vmax** 4.0/2.0/1.5



Легкая компактная дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем и улучшенной защитой от пыли и влаги.

- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Бесщеточный двигатель.
- 2-скоростной редуктор.
- 20 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

- DF032DWME** Кейс, зарядное устройство, 2x4,0 Ач аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DF032DWAЕ** Кейс, зарядное устройство, 2x2,0 Ач аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DF032DZ** Бита, крепеж на пояс.

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 10 мм |
| Дерево: | 28 мм |
| Патрон: | шестигранный 6,35 мм (1/4") |
| Частота холостого хода | |
| 1-я скорость: | 0–450 об/мин |
| 2-я скорость: | 0–1500 об/мин |
| Макс. крутящий момент | |
| Мягкая затяжка: | 21 Н·м |
| Твердая затяжка: | 35 Н·м |
| Габаритные размеры (Д х Ш х В): | 124 x 66 x 236 мм |
| Вес (ЕПТА): | 0,88–1,0 кг |

BL MOTOR
XPT

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт

HP333D

CXT 12Vmax **12Vmax** 4.0/2.0/1.5



Компактная ударная дрель-шурупверт с мощным двигателем.

- 2 скоростной редуктор.
- 20 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

- HP333DWME** Кейс, зарядное устройство, 2x4,0 Ач аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- HP333DWAЕ** Кейс, зарядное устройство, 2x2,0 Ач аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- HP333DZ** Бита, крепеж на пояс.

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Диаметр сверления | |
| Кирпич: | 8 мм |
| Сталь: | 10 мм |
| Дерево: | 21 мм |
| Патрон: | быстрозажимной (0,8–10 мм) |
| Частота ударов | |
| 1-я скорость: | 0–6750 уд/мин |
| 2-я скорость: | 0–25 500 уд/мин |
| Частота холостого хода | |
| 1-я скорость: | 0–450 об/мин |
| 2-я скорость: | 0–1700 об/мин |
| Максимальный крутящий момент | |
| Мягкая затяжка: | 14 Н·м |
| Твердая затяжка: | 30 Н·м |
| Габаритные размеры (Д х Ш х В): | 193 x 66 x 229 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,1–1,2 кг |

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт

HP332D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Компактная ударная дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем и улучшенной защитой от пыли и влаги.

- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Бесщеточный двигатель.
- 2-х скоростной редуктор.
- 20 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

HP332DWME Кейс, зарядное устройство, 2x4,0 А-ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.

HP332DWAX1 Кейс, зарядное устройство, 2x2,0 А-ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс, набор «Impact gold» (4 биты), крепеж на пояс.

HP332DWAЕ Кейс, зарядное устройство, 2x2,0 А-ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.

HP332DZ Бита, крепеж на пояс.

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Диаметр сверления | |
| Кирпич: | 8 мм |
| Сталь: | 10 мм |
| Дерево: | 28 мм |
| Патрон: | быстрозажимной (0,8–10 мм) |
| Частота ударов | |
| 1-я скорость: | 0–6750 уд/мин |
| 2-я скорость: | 0–22 500 уд/мин |
| Частота холостого хода | |
| 1-я скорость: | 0–450 об/мин |
| 2-я скорость: | 0–1500 об/мин |
| Максимальный крутящий момент | |
| Мягкая затяжка: | 21 Н·м |
| Твердая затяжка: | 35 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 168 x 66 x 236 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,1–1,3 кг |

BL MOTOR XPT

Аккумуляторный ударный шурупверт

TD112D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Новинка

BRAKE BL MOTOR

Мощный ударный шурупверт с бесщеточным двигателем и моментом 135 Нм

- Индикация снижения заряда аккумулятора и автоматическая остановка двигателя для предотвращения неполной затяжки.
- Бесщеточный BL-двигатель.
- Усовершенствованный ударный механизм за счет увеличения диаметра шпинделя.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.
- Компактный дизайн, легкий вес, прорезиненная рукоятка.

Варианты комплектаций

TD112DZ -

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Макс. крутящий момент: | 135 / 80 Нм |
| Размер крепежа | |
| Стандартный болт: | M5–M14 |
| Высокопрочный болт: | M5–M12 |
| Патрон: | шестигранный 6,35 мм (1/4") |
| Частота холостого хода: | |
| Soft | 0–2000 об/мин |
| Hard | 0–3000 об/мин |
| Частота ударов | |
| Soft | 0–3300 уд/мин |
| Hard | 0–3900 уд/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 145 x 64 x 221 мм |
| Вес (ЕПТА): | 0,99–1,2 кг |

Аккумуляторный ударный шурупверт

TD111D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Мощный ударный шурупверт с бесщеточным двигателем и улучшенной системой защиты от пыли и влаги.

- А-режим: закручивание на низких оборотах с увеличением скорости при увеличении нагрузки.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Бесщеточный двигатель.
- 2-х скоростной редуктор.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

TD111DWAE Кейс, зарядное устройство, 2x2,0 А-ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.

TD111DZ Бита, крепеж на пояс.

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Размер крепежа | |
| Винт: | M4–M8 |
| Стандартный болт: | M5–M14 |
| Высокопрочный болт: | M5–M12 |
| Саморез: | 22–90 мм |
| Патрон: | шестигранный 6,35 мм (1/4") |
| Частота холостого хода: | |
| 1-я скорость | 0–1300 об/мин |
| 2-я скорость | 0–3000 об/мин |
| Частота ударов | |
| 1-я скорость: | 0–1600 уд/мин |
| 2-я скорость: | 0–3900 уд/мин |
| Макс. крутящий момент: | 135 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 135 x 66 x 229 мм |
| Вес (ЕПТА): | 0,97–1,1 кг |

BL MOTOR XPT

Аккумуляторный ударный шурупверт

TD110D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Легкий ударный шурупверт 110 Н·м.

- Высокий крутящий момент.
- Легкий вес, ультракомпактные размеры.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

TD110DWAE Кейс, зарядное устройство, 2x2,0 А-ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.

TD110DZ Бита, крепеж на пояс.

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Размер крепежа | |
| Винт: | M4–M8 |
| Стандартный болт: | M5–M12 |
| Высокопрочный болт: | M5–M10 |
| Саморез: | 22–90 мм |
| Патрон: | шестигранный 6,35 мм (1/4") |
| Частота холостого хода: | |
| 0–2600 об/мин | |
| Частота ударов: | 0–3500 уд/мин |
| Максимальный крутящий момент: | 110 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 135 x 66 x 223 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,0–1,2 кг |

Аккумуляторная угловая дрель

DA333D

CXT 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Компактная угловая дрель для работы в местах с ограниченным доступом.

- БЗП патрон 10 мм с фиксацией одной рукой.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Компактный дизайн, легкий вес, удобный хват.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

DA333DZ Бита, крепеж на пояс.

| | |
|--|--------------------------|
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 10 мм |
| Дерево: | 12 мм |
| Патрон: | быстрозажимной (1–10 мм) |
| Частота холостого хода: | 0–1100 об/мин |
| Высота с патроном и губками: | 84 мм |
| Расстояние от центра губок до корпуса: | 23,5 мм |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 332 x 68 x 95 мм |
| Вес (EPTA): | 1,2–1,4 кг |

Аккумуляторная угловая дрель

DA332D

CXT 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Компактная угловая дрель для работы в ограниченных пространствах.

- Компактные размеры и малый вес, удобный хват.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Кулачковый патрон.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

DA332DZ Бита, крепеж на пояс.

| | |
|--|----------------------|
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 10 мм |
| Дерево: | 12 мм |
| Патрон: | кулачковый (1–10 мм) |
| Частота холостого хода: | 0–1100 об/мин |
| Высота с патроном и губками: | 63 мм |
| Расстояние от центра губок до корпуса: | 23,5 мм |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 332 x 68 x 86 мм |
| Вес (EPTA): | 1,2–1,3 кг |

Аккумуляторный ударный угловой гайковерт

TL065D

CXT 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Компактный угловой ударный гайковерт 3/8" с максимальным крутящим моментом 60 Н·м.

- Компактный и легкий угловой ударный гайковерт для работы в труднодоступных местах.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Удобная кнопка спуска и прорезиненная рукоятка для комфортной работы.
- Вращающаяся на 360° головка.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

TL065DZ Крепеж на пояс.

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Максимальный крутящий момент: | 60 Нм |
| Посадочный квадрат: | 3/8" (9,5 мм) |
| Размер крепежа | |
| Стандартный болт: | M4–M12 |
| Высокопрочный болт: | M4–M8 |
| Частота холостого хода: | 0–2000 об/мин |
| Частота ударов: | 0–3000 уд/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 380 x 66 x 86 мм |
| Вес (EPTA): | 1,2–1,6 кг |

Аккумуляторный ударный угловой гайковерт

TL064D

CXT 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Компактный угловой ударный гайковерт 1/4" с максимальным крутящим моментом 60 Н·м.

- Компактный и легкий угловой ударный гайковерт для работы в труднодоступных местах.
- Удобная кнопка спуска и прорезиненная рукоятка для комфортной работы.
- Вращающаяся на 360° головка.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

TL064DZ Крепеж на пояс.

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Макс. крутящий момент: | 60 Н·м |
| Патрон: | Шестигранник 6,35 мм (1/4") |
| Размер крепежа | |
| Стандартный болт: | M4–M12 |
| Высокопрочный болт: | M4–M8 |
| Частота холостого хода: | 0–2000 об/мин |
| Частота ударов: | 0–3000 уд/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 380 x 66 x 86 мм |
| Вес (EPTA): | 1,2–1,6 кг |

Аккумуляторный ударный гайковерт

TW161D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Ударный бесщеточный гайковерт 1/2" в сверхкомпактном корпусе с максимальным крутящим моментом 165 Н·м.

- Бесщеточный двигатель.
- 2-скоростной редуктор.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

TW161DWAЕ Кейс, зарядное устройство, 2x2,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.

TW161DZ Крепеж на пояс.

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Максимальный крутящий момент: | 165 Н·м |
| Посадочный квадрат: | 1/2" (12,7 мм) |
| Размер крепежа | |
| Стандартный болт: | M8—M16 |
| Высокопрочный болт: | M6—M12 |
| Кол-во скоростей: | 2 |
| Частота холостого хода | |
| 1-я скорость: | 0—1300 об/мин |
| 2-я скорость: | 0—2400 об/мин |
| Частота ударов | |
| 1-я скорость: | 0—2000 уд/мин |
| 2-я скорость: | 0—3600 уд/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 150 x 66 x 232 мм |
| Вес (ЕРТА): | 1,0—1,2 кг |

BL MOTOR

Аккумуляторный ударный гайковерт

TW141D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Ударный гайковерт 1/2" в компактном корпусе с максимальным крутящим моментом 145 Н·м.

- Компактный размер и небольшой вес подходят для работы в любом положении в ограниченном пространстве.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

TW141DWAЕ Кейс, зарядное устройство, 2x2,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.

TW141DZ Крепеж на пояс.

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Максимальный крутящий момент: | 145 Н·м |
| Посадочный квадрат: | 1/2" (12,7 мм) |
| Размер крепежа | |
| Стандартный болт: | M8—M16 |
| Высокопрочный болт: | M6—M12 |
| Кол-во скоростей: | 1 |
| Частота холостого хода: | 0—2600 об/мин |
| Частота ударов: | 0—3200 уд/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 168 x 66 x 224 мм |
| Вес (ЕРТА): | 1,1—1,2 кг |

Аккумуляторный ударный гайковерт

TW160D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Ударный бесщеточный гайковерт 3/8" в сверхкомпактном корпусе с максимальным крутящим моментом 160 Н·м.

- Бесщеточный двигатель.
- Высокий крутящий момент, компактные размеры, небольшой вес.
- 2-скоростной редуктор.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

TW160DWAЕ Кейс, зарядное устройство, 2x2,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.

TW160DZ Крепеж на пояс.

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Макс. крутящий момент: | 160 Н·м |
| Посадочный квадрат: | 3/8" (9,5 мм) |
| Размер крепежа | |
| Стандартный болт: | M8—M16 |
| Высокопрочный болт: | M6—M12 |
| Кол-во скоростей: | 2 |
| Частота холостого хода | |
| 1-я скорость: | 0—1300 об/мин |
| 2-я скорость: | 0—2400 об/мин |
| Частота ударов | |
| 1-я скорость: | 0—2000 уд/мин |
| 2-я скорость: | 0—3600 уд/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 144 x 66 x 232 мм |
| Вес (ЕРТА): | 1,0—1,2 кг |

BL MOTOR

Аккумуляторный ударный гайковерт

TW140D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Ударный гайковерт 3/8" в компактном корпусе с максимальным крутящим моментом 140 Н·м.

- Компактный размер и небольшой вес подходят для работы в любом положении в ограниченном пространстве.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

TW140DWAЕ Кейс, зарядное устройство, 2x2,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.

TW140DZ Крепеж на пояс.

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Максимальный крутящий момент: | 140 Н·м |
| Посадочный квадрат: | 3/8" (9,5 мм) |
| Размер крепежа | |
| Стандартный болт: | M8—M16 |
| Высокопрочный болт: | M6—M12 |
| Кол-во скоростей: | 1 |
| Частота холостого хода: | 0—2600 об/мин |
| Частота ударов: | 0—3200 уд/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 161 x 66 x 224 мм |
| Вес (ЕРТА): | 1,0—1,2 кг |

Аккумуляторный ударный гайковерт

TW060D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Ударный бесщеточный гайковерт 1/4" в компактном корпусе с максимальным крутящим моментом 60 Н·м.

- Компактный размер и небольшой вес подходят для работы в любом положении в ограниченном пространстве.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

TW060DZ Крепеж на пояс.

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Максимальный крутящий момент: | 60 Н·м |
| Посадочный квадрат: | 1/4" (6,35 мм) |
| Размер крепежа | |
| Стандартный болт: | M4—M12 |
| Высокопрочный болт: | M4—M10 |
| Кол-во скоростей: | 1 |
| Частота холостого хода: | 0—2600 об/мин |
| Частота ударов: | 0—3200 уд/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 161 x 66 x 224 мм |
| Вес (EPTA): | 1,0—1,2 кг |

BL MOTOR

Аккумуляторная трещотка

WR100D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Аккумуляторная трещотка 3/8" и 1/4" с максимальным крутящим моментом 47,5 Н·м

- Сменные посадочные квадраты 3/8" или 1/4".
- Возможно использовать как ручной инструмент в качестве ключа-трещетки.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

WR100DZ Привод квадрат 3/8" и 1/4"

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Максимальный крутящий момент: | 47,5 Н·м |
| Посадочные квадраты: | 3/8" (9,5 мм) и 1/4" (6,35 мм) |
| Размер крепежа | |
| Стандартный болт: | M5—M12 |
| Высокопрочный болт: | M5—M10 |
| Кол-во скоростей: | 1 |
| Частота холостого хода: | 0—800 об/мин |
| Частота ударов: | 0—3200 уд/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 341 x 67 x 84 мм |
| Вес (EPTA): | 1,0—1,2 кг |

XPT

Аккумуляторный перфоратор 16 мм

HR166D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Легкий компактный 2-режимный перфоратор.

- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Бесщеточный двигатель.
- Расцепляющая муфта, защищающая пользователя и инструмент при заклинивании оснастки.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

HR166DWAJ Кейс Макрас, зарядное устройство, 2x2,0 А·ч аккумулятора, боковая рукоятка, бита, ограничитель глубины.

HR166DZ Боковая рукоятка, ограничитель глубины.

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Патрон: | адаптирован под хвостовик SDS-plus |
| Энергия удара: | 1,1 Дж |
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 10 мм |
| Дерево: | 13 мм |
| Бетон: | 16 мм |
| Частота холостого хода: | 0—680 об/мин |
| Частота ударов: | 0—4800 уд/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 250 x 74 x 187 мм |
| Вес (EPTA): | 1,8—2,0 кг |

BL MOTOR

Аккумуляторный перфоратор 14 мм

HR140D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Легкий компактный 2-режимный перфоратор.

- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Расцепляющая муфта, защищающая пользователя и инструмент при заклинивании оснастки.
- Электронная регулировка оборотов, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

HR140DWAJ Кейс Макрас, зарядное устройство, 2x2,0 А·ч аккумулятора, боковая рукоятка, бита, ограничитель глубины.

HR140DZ Боковая рукоятка, ограничитель глубины.

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Патрон: | адаптирован под хвостовик SDS-plus |
| Энергия удара: | 1,0 Дж |
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 10 мм |
| Дерево: | 13 мм |
| Бетон: | 14 мм |
| Частота холостого хода: | 0—850 об/мин |
| Частота ударов: | 0—4900 уд/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 246 x 74 x 198 мм |
| Вес (EPTA): | 1,9—2,6 кг |

Аккумуляторный пистолет для герметика

CG100D

CXT 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Аккумуляторный пистолет для герметика с возможностью установки держателей на 300, 600 и 800 мл.

- Высокая сила давления в 5000 Н позволяет значительно повысить комфорт в работе с самыми высоковязкими клеями и герметиками.
- Константная электроника и 5-ступенчатая регулировка скорости поршня от 0 до 28 мм/с.
- Чувствительный триггер позволяет пользователю контролировать давление при точных работах.
- Автоматическая функция «антикапля» сбрасывает остаточное давление с поршня каждый раз, когда отпускается триггер.
- Электронная регулировка оборотов.

Варианты комплекций

CG100DWAEA Держатель в сборе для картриджей 300 мл, зарядное устройство, 2x2,0 А-ч аккумулятора, очки защитные, кейс.

CG100DZA Держатель в сборе для картриджей 300 мл, очки защитные.

Максимальное давление: 5000 Н (509,9 кгс)
Скорость движения поршня без нагрузки: 0–28 мм/с
Возможные размеры держателей: 300, 600, 800 мл
Габаритные размеры (Д x Ш x В): 404 x 108 x 278 мм
Вес (ЕРТА): 1,9–2,1 кг

Дополнительные наборы для работ с герметиком:

тип А (300 мл) — 196351-8

тип В (600 мл) — 196352-6

тип С (800 мл) — 194195-9

Шлифовальная машина

PV301D

CXT 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Шлифовальная машина для полировки дисками 50 и 80 мм.

- Бесщеточный BL-двигатель и технология ХРТ для продолжительной работы.
- Пылезащитный чехол сводит к минимуму попадание шерстяной пыли при полировке.
- Кнопка включения с блокировкой, что снижает утомляемость рук при длительной непрерывной работе.
- Функция защиты от перезапуска.
- Опорная тарелка доступна в диаметрах: 80 мм и 50 мм.
- Легкозаменяемые расходные материалы на липучке (типа Hook & Loop).
- Подкладка с поворотным/открывающимся типом, подходящая для тяжелых условий эксплуатации, в основном для шлифования.
- 2 режима работы: 1 низкая скорость для полировки и тонкой полировки, 2 высокая скорость для шлифования и полирования.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой для поддержания заданных оборотов.

Варианты комплекций

PV301DZ Боковая рукоятка, набор губок 80 мм, шерстяной диск 80 мм, опорная тарелка 50 мм, проставочная подушка 75 мм, адаптер.

PV301DSYE Кейс, 2 аккумулят. x1,5 Ач, з/у, боковая рукоятка, набор губок 80 мм, шерстяной диск 80 мм, опорная тарелка 50 мм, проставочная подушка 75 мм, адаптер.

Диаметр опорной тарелки: 50 мм
Диаметр оснастки типа Roloc: 50 мм
Диаметр поставочной подушки (Hook & Loop): 75 мм
Диаметр оснастки: 80 мм
Обороты холостого хода для полировки: 0–2800 об/мин
для шлифования: 0–9500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В): 133 x 67 x 201 мм
Вес (ЕРТА): 1,1–1,2 кг

Новинка

BL
MOTOR

XPT

Мультитул аккумуляторный

TM30D

CXT 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Многофункциональный инструмент в компактном корпусе.

- Функция антирестарта предотвращает случайный запуск инструмента.
- Все 360°-возможность закрепить рабочий инструмент в 12 различных углах.
- Эргономичный прорезиненный захват обеспечивает больший контроль и комфорт оператора.
- Функция плавного пуска и электронная регулировка числа оборотов для повышения качества выполняемых работ.
- Широкий диапазон аксессуаров, доступных для различных применений при работе с множеством материалов.
- Электронная регулировка оборотов.

Варианты комплекций

TM30DWYE Шестигранный ключ, зарядное устройство, 2x1,5 А-ч аккумулятора, кейс.

TM30DZ Шестигранный ключ.

Совместимые системы насадок: Makita OIS, Bosch OIS
Частота колебаний в минуту: 6000–20000 об/мин
Угол колебания лево/право (общий): 1,6°/1,6° (3,2°)
Габаритные размеры (Д x Ш x В): 296 x 65 x 98 мм
Вес (ЕРТА): 1,1–1,2 кг

Аккумуляторные универсальные ножницы

CP100D

CXT 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Компактные и легкие универсальные ножницы.

- Предназначены для резки материалов невысокой плотности толщиной до 6 мм: картон, линолеум, ковер, пластик, кожа, текстиль и т. п.
- Самозатачивающиеся лезвия.
- Мягкая рукоятка с противоскользким покрытием.
- Удобный хват, легкий вес.

Варианты комплекций

CP100DZ —

Макс. глубина реза при 90°: 6 мм
Частота холостого хода: 0–300 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В): 291 x 66 x 121 мм
Вес (ЕРТА): 0,88 кг

Аккумуляторная алмазная пила

CC301D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Аккумуляторная алмазная пила с резервуаром для воды и максимальным пропилом 25,5 мм.

- Эргономичная прорезиненная рукоятка обеспечивает больший контроль и комфорт оператора.
- Алмазная пила специально разработана для резки стекла и керамической плитки.
- Емкость для охлаждающей жидкости с большой крышкой для легкого открывания и заправки воды.
- Возможность наклона под 45° опорной платформы для запиливания углов.

Варианты комплектаций:

- CC301DWAE** Шестигранный ключ, алмазный диск по стеклу 85x15 мм, емкость для воды, держатель для емкости, зарядное устройство, 2x2,0 А-ч аккумулятора, кейс.
- CC301DZ** Шестигранный ключ, алмазный диск по стеклу 85x15 мм, емкость для воды, держатель для емкости.

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Максимальная глубина реза | |
| Угол 90°: | 25,5 мм |
| Угол 45°: | 16,5 мм |
| Частота холостого хода: | 1600 об/мин |
| Диаметр алмазного диска: | 85 мм |
| Диаметр посадочного отверстия диска: | 15 мм |
| Объем емкости для воды: | 0,5 л |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 313 x 170 x 125 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,9 кг |

Алмазные диски 85 мм

- A-07353 — универс. multi material (сухой/мокрый рез)
- A-01323 — для стекла, мрамора, камня и плитки (мокрый рез)
- B-21098 — стандарт для стекла и плитки (мокрый рез)

Аккумуляторная циркулярная пила

HS301D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Компактная и лёгкая дисковая пила с функцией обдува линии реза.

- Компактные размеры и малый вес.
- Функция обдува линии реза для точности распила заготовки.
- Регулируемый наклонный рез.
- Простая настройка глубины реза.
- Мягкая рукоятка с противоскользящим покрытием.
- Патрубок для подключения пылесоса.

Варианты комплектаций

- HS301DWME** Зарядное устройство, 2x4,0 А-ч аккумулятора, диск, ключ, кейс.
- HS301DWAE** Зарядное устройство, 2x2,0 А-ч аккумулятора, диск, ключ, кейс.
- HS301DZ** Диск, ключ, кейс.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Глубина реза: | |
| Угол 90°: | 25,5 мм |
| Угол 45°: | 16,5 мм |
| Диаметр диска: | 85 мм |
| Частота холостого хода: | 1500 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 313 x 170 x 155 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,6–1,7 кг |

- Диски для дерева 85 мм
- B-31170 Диск по ламинату 85x15x24z
- B-31142 Диск по дереву 85x15x20z

Аккумуляторная пила для гипсокартона

SD100D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Специализированная пила для врезных отверстий в гипсокартоне с возможностью регулировки глубины пропила.

- Эргономичная конструкция и удобное управление.
- Встроенный патрубок для подключения пылесоса.
- Простая регулировка глубины пропила.
- Электронная регулировка оборотов.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

- SD100DZ** Полотно по гипсокартону, ключ.

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Глубина реза | |
| Дерево: | 6 – 15 мм |
| Гипсокартон: | 6 – 30 мм |
| Ход пилки: | 6 мм |
| Частота холостого хода: | 0–6000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 239 x 79 x 280 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,5–1,6 кг |

Аккумуляторная сабельная пила

JR105D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Легкая сабельная пила для работы с заготовками толщиной до 50 мм.

- Компактные размеры и малый вес.
- Регулировка положения упора с помощью винта.
- Два выключателя для удобного хвата в любом положении.
- Работа с 2-типами пилко: для лобзика/для сабельной пилы.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

- JR105DWAE** Зарядное устройство, 2x2,0 А-ч аккумулятора, 2 полотна, ключ, кейс.
- JR105DZ** 2 полотна, ключ.

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Глубина реза: | |
| Металлическая труба | 50 мм |
| Дерево | 50 мм |
| Ход пилки: | 13 мм |
| Частота холостого хода: | 0–3300 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 376 x 66 x 200 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,3–1,5 кг |

Аккумуляторная сабельная пила

JR103D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Легкая сабельная пила для работы с заготовками толщиной до 50 мм.

- Два выключателя для удобного хвата в любом положении.
- Быстрозажимной держатель пилки для быстрой замены оснастки.
- Регулировка положения упора с помощью винта.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

JR103DWAЕ Зарядное устройство, 2x2,0 А-ч аккумулятора, 2 полотна, ключ, кейс.

JR103DZ 2 полотна, ключ.

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Глубина реза: | |
| Металлическая труба | 50 мм |
| Дерево | 50 мм |
| Ход пилки: | 13 мм |
| Частота холостого хода: | 0—3300 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 376 x 66 x 200 мм |
| Вес (ЕРТА): | 1,3—1,5 кг |

Аккумуляторный лобзик

JV103D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Лобзик с 3-ступенчатым маятниковым ходом пилки и бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель.
- Регулировка скорости.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, плавный пуск.
- Технология SOFT по LOAD—снижение оборотов двигателя без нагрузки.
- Прочная опорная плита с наклоном до 45° в обе стороны.
- Безинструментальная смена оснастки.
- Функция обдува линии реза.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

JV103DZ Система пылеотвода, пилка.

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Глубина реза | |
| Дерево: | 90 мм |
| Алюминий: | 20 мм |
| Сталь: | 10 мм |
| Ход пилки: | 23 мм |
| Частота холостого хода: | 800—3000 ход/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 237 x 76 x 206 мм |
| Вес (ЕРТА): | 1,9—2,0 кг |

Аккумуляторный лобзик

JV102D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Лобзик с 3-ступенчатым маятниковым ходом пилки и бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель.
- Регулировка скорости.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, плавный пуск.
- Технология SOFT по LOAD—снижение оборотов двигателя без нагрузки.
- Прочная опорная плита с наклоном до 45° в обе стороны.
- Безинструментальная смена оснастки.
- Функция обдува линии реза.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

JV102DZ Система пылеотвода, пилка.

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Глубина реза | |
| Дерево: | 90 мм |
| Алюминий: | 20 мм |
| Сталь: | 10 мм |
| Ход пилки: | 23 мм |
| Частота холостого хода: | 800—3000 ход/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 237 x 76 x 186 мм |
| Вес (ЕРТА): | 1,8—1,9 кг |

Аккумуляторный лобзик

JV101D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Лобзик с 3-ступенчатым маятниковым ходом пилки.

- Регулировка скорости.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз.
- Прочная опорная плита с наклоном до 45° в обе стороны.
- Функция обдува линии реза.

Варианты комплектаций

JV101DZ Система пылеотвода, пилка.

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Глубина реза | |
| Дерево: | 65 мм |
| Алюминий: | 4 мм |
| Сталь: | 2 мм |
| Ход пилки: | 18 мм |
| Частота холостого хода: | 0—2900 ход/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 250 x 76 x 196 мм |
| Вес (ЕРТА): | 1,7—1,9 кг |

Аккумуляторный резчик шпилек

SC103D

CXT 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Легкий и компактный резчик шпильки с механической передачей и бесщеточным двигателем.

- Увеличенная производительность и скорость резки благодаря бесщеточному двигателю.
- Чистый рез позволяет навинчивать гайки без необходимости доработки заусенцев.
- Резка шпилек от М6—М10.
- До 550 резов шпильки М10 на аккумуляторе 4 А·ч.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

SC103DZ Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства.

| | |
|--|--------------------|
| Режущая способность по стали (до 400 Н/мм) | М6—М10 мм |
| Режущая способность по нержавеющей стали (до 600 Н/мм) | М6—М8 мм |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 180 x 107 x 289 мм |
| Вес (ЕРТА): | 2,7—2,8 кг |

Аккумуляторный пылесос

CL121D

CXT 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Мощный портативный пылесос с 3 скоростями работы для очистки автомобиля

- Кнопочный переключатель мощности всасывания.
- Может работать в режиме воздуходувки для выдува пыли из труднодоступных мест.
- Двойная система фильтрации.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Гибкий шланг удлинится до 1 метра, большой ассортимент насадок.

Варианты комплектаций:

CL121DWA Зарядное устройство, 2,0 А·ч аккумулятор, 6 насадок, держатель насадки, шланг, фильтр, плечевой ремень, сумка.
 CL121DZ 6 насадок, держатель насадки, шланг, фильтр, плечевой ремень, сумка.

| | |
|---|--------------------|
| Тип уборки: | сухая |
| Вместимость пылесборника | |
| Тканевый мешок: | 500 мл |
| Бумажный мешок: | 330 мл |
| Расход воздуха: | 1,3 м³/мин |
| Сила всасывания (разрежение): | 4,6 кПа |
| Режимы мощности: | 3 |
| Мощность всасывания | |
| 3 режим: | 28 Вт |
| 2 режим: | 19 Вт |
| 1 режим: | 5 Вт |
| Продолжительность работы от акк. 4,0 А·ч: до 67 мин | |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 345 x 138 x 202 мм |
| Вес (ЕРТА): | 1,7—1,8 кг |



Аккумуляторный пылесос

CL107FD

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Мощный и легкий аккумуляторный пылесос для сухой уборки.

- Кнопочный переключатель мощности всасывания.
- Двойная система фильтрации.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

CL107FDZ Насадка щелевая, насадка для пола, удлинительная трубка, держатель насадки, фильтр.

| | | |
|---|--------------------|---------------|
| Тип уборки: | сухая | |
| Вместимость пылесборника | | |
| Тканевый мешок: | 500 мл | |
| Бумажный мешок: | 330 мл | |
| Расход воздуха: | 1,4 м³/мин | |
| Сила всасывания (разрежение): | 5 кПа | |
| Режимы мощности: | 3 | |
| Мощность всасывания: | | |
| 3 режим: 32 Вт | 2 режим: 20 Вт | 1 режим: 5 Вт |
| Продолжительность работы от акк. 4,0 А·ч: | до 50 мин | |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 960 x 112 x 150 мм | |
| Вес (ЕРТА): | 1,1–1,3 кг | |
| Насадка «циклон» арт. 199553-5 для сбора влажного и крупного сухого мусора. Поставляется отдельно. | | |

Аккумуляторный пылесос

CL106FD

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Компактный и легкий аккумуляторный пылесос для сухой уборки.

- Двойная система фильтрации.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

CL106FDWY Зарядное устройство, 1,5 А·ч аккумулятор, насадка щелевая, насадка для пола, удлинительная трубка, держатель насадки.

CL106FDZ Насадка щелевая, насадка для пола, удлинительная трубка, держатель насадки.

| | | |
|---|--------------------|--|
| Тип уборки: | сухая | |
| Вместимость пылесборника: | 600 мл | |
| Расход воздуха: | 1,3 м³/мин | |
| Сила всасывания (разрежение): | 3,1 кПа | |
| Мощность всасывания: | 19 Вт | |
| Продолжительность работы от акк. 4,0 А·ч: | до 40 мин | |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 958 x 100 x 150 мм | |
| Вес (ЕРТА): | 1,0–1,1 кг | |

Насадка «циклон» арт. 199553-5 для сбора влажного и крупного сухого мусора. Поставляется отдельно.

Аккумуляторный штифтозабиватель

PT354D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Штифтозабиватель для штифтов 23Ga длиной до 35 мм.

- Точная настройка силы удара для разных длин штифтов и плотностей материалов.
- Легкообозримый и тонкий носик позволяет выполнять крепежные работы в стесненных пространствах.
- Забивает до 1000 штифтов на батарее СХТ емкостью 1,5 А·ч.
- Низкая отдача благодаря активному механизму гашения импульса удара повышает качество забивки длинных штифтов.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

PT354DZ Адаптер носика, крючок для подвешивания, защитные очки, ключ.

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Диаметр штифтов: | 0,6 мм |
| Длина штифтов: | 15/18/25/30/35 мм |
| Вместимость магазина: | до 120 шт |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 231 x 66 x 226 мм |
| Вес (ЕРТА): | 1,8–2,0 кг |

Аккумуляторный автомобильный насос

MP100D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Аккумуляторный компрессор для накачки шин, мячей, велосипедных шин.

- Автоматическое отключение при достижении заданного давления.
- Автоматическое отключение при перегреве.
- Цифровой индикатор давления с подсветкой для лучшей видимости.
- Широкий ассортимент насадок.
- Встроенная LED-подсветка, освещающая рабочую зону (зона ниппеля).

Варианты комплектаций

MP100DZ Адаптеры, адаптер для надувных изделий для плавания, адаптер для спортивных мячей.

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Максимальное давление: | 830 кПа |
| Длина шланга: | 650 мм |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 255 x 74 x 173 мм |
| Вес (ЕРТА): | 1,2–1,3 кг |

Аккумуляторный вентилятор

CF100D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Компактный 3-скоростной вентилятор.

- Регулировка угла наклона вентилятора-вверх 90°, вниз 45°, вправо 90°, влево 90°.
- Таймер отключения: через 1, 2, 4 часа.
- Надежная обрешетка.
- Регулируемый крючок для подвеса вентилятора, ручка для переноски.
- 2 режима питания: от аккумулятора или от сети.

Варианты комплектаций

CF100DZ Адаптер для подключения к электрической сети.

| | |
|---|--------------------|
| Воздушный поток | |
| 3 скорость: | 4,6 м³/мин |
| 2 скорость: | 3,8 м³/мин |
| 1 скорость: | 3,0 м³/мин |
| Диаметр вентилятора: | 180 мм |
| Продолжительность работы от акк. 4,0 А·ч: | до 10,5 ч |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 168 x 260 x 252 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,2–1,4 кг |

Аккумуляторный вентилятор

CF101D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Компактный 3-х скоростной вентилятор.

- Автоматическое вращение влево/вправо на 45°.
- Регулировка угла наклона вентилятора-вверх 90°, вниз 45°, вправо 90°, влево 90°.
- Таймер отключения: через 1, 2, 4 часа.
- Регулируемый крючок для подвеса вентилятора, ручка для переноски.
- Надежная обрешетка.
- 2 режима питания: от аккумулятора или от сети.

Варианты комплектаций

CF101DZ —

| | |
|---|--------------------|
| Воздушный поток | |
| 3 скорость: | 4,6 м³/мин |
| 2 скорость: | 3,8 м³/мин |
| 1 скорость: | 3,0 м³/мин |
| Диаметр вентилятора: | 180 мм |
| Продолжительность работы от акк. 4,0 А·ч: | до 10,5 ч |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 185 x 260 x 284 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,3–1,7 кг |

Аккумуляторное радио

MR052D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Компактное аккумуляторное FM/AM-радио.

- Двойные фронтальные стереодинамики.
- Цифровой FM / AM-тюнер с ЖК-дисплеем, подсветкой и 10 предустановками (5 FM и 5 AM).
- Разъем для наушников 3,5 мм.
- Гнездо AUX-IN для подключения внешних устройств.
- FM-антенна в резиновом исполнении.
- Вращающийся зацеп для подвеса радиоприемника.

Варианты комплектаций

MR052 —

| | |
|---|------------------|
| Диапазон частот | |
| FM: | 87,5–108 МГц |
| AM: | 522–1710 кГц |
| Продолжительность работы от акк. 4,0 А·ч: | до 30 ч |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 169 x 92 x 74 мм |
| Вес (ЕПТА): | 0,56–0,72 кг |



Аккумуляторный лазерный
построитель плоскостей

SK105GD

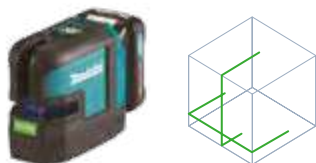
CXT 12Vmax 12Vmax 40/20/15

Лазерный построитель плоскостей для проекции
горизонтальной и вертикальной линий.

- До 40 часов непрерывной работы в режиме высокой видимости с батареей СХТ емкостью 4,0 А·ч.
- Функция фиксации маятника лазера для расширения сфер применения построителя, а также для сохранности его во время переноски и хранения.

Варианты комплектаций

SK105GDZ Кейс для транспортировки, магнитный адаптер, магнитная мишень зеленая.



XPT

| | |
|---|-------------------|
| Дальность видимости: | до 35/25 м |
| Дальность видимости с приемником: | до 80 м |
| Погрешность: | ±3 мм/10 м |
| Диапазон самовыравнивания: | ±4° |
| Угол построения: | |
| горизонтальный: | 180° |
| вертикальный: | 160° |
| Количество линий: | 2 |
| Тип лазера (Класс 2): | 525/635 нм |
| Рабочий диапазон температур: | -10-50°C |
| Время работы: | 7—20/15—40 ч |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 157 x 64 x 102 мм |
| Вес (ЕРТА): | 0,67—0,84 кг |
| Может работать на батарейках типа АА (8 шт) через адаптер ADP09. Приобретается отдельно. | |

Аккумуляторный лазерный
построитель плоскостей

SK105D

CXT 12Vmax 12Vmax 40/20/15

Лазерный построитель плоскостей для проекции
горизонтальной и вертикальной линий.

- До 40 часов непрерывной работы в режиме высокой видимости с батареей СХТ емкостью 4,0 А·ч.
- Функция фиксации маятника лазера для расширения сфер применения построителя, а также для сохранности его во время переноски и хранения.

Варианты комплектаций

SK105DZ Кейс для транспортировки, магнитный адаптер, магнитная мишень красная.



XPT

| | |
|---|-------------------|
| Дальность видимости: | до 35/25 м |
| Дальность видимости с приемником: | до 80 м |
| Погрешность: | ±3 мм/10 м |
| Диапазон самовыравнивания: | ±4° |
| Угол построения: | |
| горизонтальный: | 180° |
| вертикальный: | 160° |
| Количество линий: | 2 |
| Тип лазера (Класс 2): | 525/635 нм |
| Рабочий диапазон температур: | -10-50°C |
| Время работы: | 7—20/15—40 ч |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 157 x 64 x 102 мм |
| Вес (ЕРТА): | 0,67—0,84 кг |
| Может работать на батарейках типа АА (8 шт) через адаптер ADP09. Приобретается отдельно. | |

Аккумуляторный лазерный нивелир

SK106GD

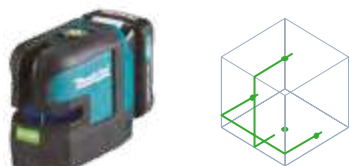
CXT 12Vmax 12Vmax 40/20/15

Лазерный построитель плоскостей с зеленым лучом
для проекции 4 точек, горизонтальной
и вертикальной линий.

- Зеленый лазер высокой яркости для улучшенной видимости при дневном свете или в освещенном помещении.
- До 20 часов непрерывной работы в режиме высокой видимости с батареей СХТ емкостью 4,0 А·ч.
- Функция фиксации маятника лазера для расширения сфер применения построителя, а также для сохранности его во время переноски и хранения.

Варианты комплектаций

SK106GDZ Кейс для транспортировки, магнитный адаптер, магнитная мишень зеленая.



XPT

| | |
|---|-------------------|
| Дальность видимости: | до 35 м |
| Дальность видимости с приемником: | до 80 м |
| Погрешность: | ±3 мм/10 м |
| Диапазон самовыравнивания: | ±4° |
| Угол построения: | |
| горизонтальный: | 180° |
| вертикальный: | 170° |
| Количество линий: | 2 |
| Количество точек: | 4 |
| Тип лазера (Класс 2): | 525 нм |
| Рабочий диапазон температур: | -10-50°C |
| Время работы: | 7—20 ч |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 157 x 64 x 102 мм |
| Вес (ЕРТА): | 0,69—0,85 кг |
| Может работать на батарейках типа АА (8 шт) через адаптер ADP09. Приобретается отдельно. | |

Аккумуляторный лазерный нивелир

SK209GD

CXT 12Vmax 12Vmax 40/20/15

Лазерный построитель плоскостей с зеленым лучом
для проекции горизонтальной и 2 вертикальных
линий.

- Автоматическое построение вертикали используя карданный механизм под действием гравитационной силы.
- Три уровня по яркости, а также возможные режимы линий: горизонтальная линия > горизонтальная /вертикальная линия > 2 вертикальные линии/горизонтальная линия.
- До 40 часов непрерывной работы в режиме высокой видимости с батареей СХТ емкостью 4,0 А·ч.
- Длина волны лазера - 515 нм/более низкая длина волны луча точки - 650 нм.

Варианты комплектаций

SK209GDZ Кейс для транспортировки, плечевой ремень, зеленые очки.



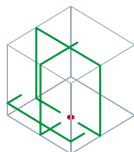
XPT

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Дальность видимости: | до 35 м |
| Дальность видимости с приемником: | до 80 м |
| Погрешность: | ±1 мм/10 м |
| Диапазон самовыравнивания: | ±2° |
| Угол построения: | |
| горизонтальный: | 110° |
| вертикальный: | 130° |
| Количество линий: | 3 |
| Количество точек: | 1 |
| Тип лазера (Класс 2): | 515 нм |
| Рабочий диапазон температур: | -10 - 40°C |
| Время работы: | 15 — 40 ч |
| Резьба для треноги: | 5/8" (15,9 мм) |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 122 x 130 x 225 мм |
| Вес (ЕРТА): | 1,5—1,6 кг |

Аккумуляторный лазерный нивелир

SK312GD

CXT 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Лазерный построитель плоскостей с зеленым лучом для проекции горизонтальной и 3 вертикальных линий.

- Автоматическое построение вертикали используя карданный механизм под действием гравитационной силы.
- Три уровня по яркости, а также возможные режимы линий: горизонтальная линия > горизонтальная/вертикальная линия > 3 вертикальные линии/горизонтальная линия.
- До 28 часов непрерывной работы в режиме высокой видимости с батареей CXT емкостью 4,0 А·ч.
- Длина волны лазера - 515 нм/более низкая длина волны луча точки - 650 нм.

Варианты комплектаций

SK312GDZ Кейс для транспортировки, плечевой ремень, зеленые очки.

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Дальность видимости: | до 35 м |
| Дальность видимости с приемником: | до 80 м |
| Погрешность: | ±1 мм/10 м |
| Диапазон самовыравнивания: | ±2° |
| Угол построения | |
| горизонтальный: | 110° |
| вертикальный: | 130° |
| Количество линий: | 4 |
| Количество точек: | 1 |
| Тип лазера (Класс 2): | 515 нм |
| Рабочий диапазон температур: | -10-40°C |
| Время работы: | 15-40 ч |
| Резьба для треноги: | 5/8" (15,9 мм) |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 122 x 130 x 225 мм |
| Вес (EPTA): | 1,5-1,6 кг |



Аккумуляторный триммер

UR100D

260/230 мм

CXT 12Vmax 12Vmax

4.0/2.0/1.5

Легкий и компактный 12 В триммер для домашнего использования.

- Телескопическая штанга (85–120 см) для выбора оптимальной длины инструмента.
- Регулируемое положение рукоятки.
- Высокая скорость вращения для эффективного кошения.
- Откидной бампер для защиты растений.

Варианты комплектаций:

UR100DWAEX

Триммерная головка с пластиковым ножом, сменные запасные ножи 5 шт., ременная оснастка на одно плечо, сумка для хранения расходки. 2 аккумулятора 2 А·ч, 12 В, зарядное устройство.

| | |
|--|---------------------------|
| Напряжение питания: | 12 В |
| Потребляемая мощность: | 130 Вт |
| Частота вращения без нагрузки: | 10000 об/мин |
| Диаметр кошения (триммерный корд/пластиковый нож): | 260/230 мм |
| Шпиндель: | M8x1.25 RH |
| Тип рукояток: | петлеобразная |
| Тип вала: | прямой |
| Размеры (ДхШхВ): | 1202x267x315 мм |
| Масса: | 2,1 кг с батареей BL1041B |

XPT
CXT



Аккумуляторные ножницы

UM600D

CXT 12Vmax 12Vmax

4.0/2.0/1.5

Аккумуляторные ножницы для подравнивания травы и кустарников

- Мощный 12 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Уникальная система подвижных лезвий (два подвижных и один направляющий).
- Регулируемая высота травосборника.
- Возможность установить длинную рукоятку с опорными колесами (арт. 198516-8).

Варианты комплектаций:

UM600DWAЕ

Нож для травы, чехол, контейнер для травы, 2 х аккумулятора, 12 В, 2 А·ч, зарядное устройство DC10WD.

UM600DZ

Нож для травы, чехол, контейнер для травы.

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Напряжение питания: | 12 В |
| Ширина ножа для травы: | 16 см |
| Частота вращения без нагрузки: | 1250 об/мин |
| Количество резов: | 2500 мин |
| Размеры (ДхШхВ): | 347x177x131 мм |
| Масса: | 1,4 кг с батареей BL1040B |

2-я

CXT



Аккумуляторные ножницы

UH201D

CXT 12Vmax 12Vmax

4.0/2.0/1.5

Аккумуляторные ножницы для подравнивания кустарников.

- Мощный 12 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Защитное покрытие ножа обеспечивает длительный срок службы.
- Безинструментальная фиксация контейнера для веток на ноже.
- Возможность установить длинную рукоятку с опорными колесами (арт. 198516-8).

Варианты комплектаций:

UH201DWA

Нож для кустарников, чехол, контейнер для веток, 1 х аккумулятор, 12 В, 2 А·ч, зарядное устройство DC10WC.

UH201DZ

Нож для кустарников, чехол, контейнер для веток.

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Напряжение питания: | 12 В |
| Длина ножа для кустарников: | 20 см |
| Ширина раскрытия лезвий: | 8 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1250 об/мин |
| Количество резов: | 2500 мин |
| Размеры (ДхШхВ): | 504x120x131 мм |
| Масса: | 1,5 кг с батареей BL1040B |

2-я

CXT







Куртка-жилет с подогревом



CJI100D

4.0/2.0/1.5

Водостойкая куртка-жилет с 3 зонами нагрева для комфортной работы.

- 3 карбоновых нагревательных элемента.
- Водостойкая ткань защищает от дождя и ветра.
- Съемные рукава на молнии быстро превращают куртку в жилетку.
- Двухзамковая молния.
- Карман для батареи сзади слева.
- Светодиодная индикация режимов нагрева.
- Допустима ручная стирка при снятых батарее и держателе батареи.

Варианты комплектаций

CJI100D2XL Размер XL, адаптер для аккумулятора.

| | |
|--|--------------------------------------|
| Режимы обогрева: | высокий/средний/низкий |
| Время работы от батареи BL1013 1,3 А·ч | |
| Высокий: | до 1,5 час |
| Средний: | до 2,5 час |
| Низкий: | до 4,5 час |
| 3 зоны нагрева: | правый и левый грудные отделы, спина |
| Карманы: | 5 шт |
| Габаритные размеры адаптера батареи (Д x Ш x В): | 98 x 50 x 52 мм |
| Вес куртки-жилета (L): | 1,1 кг |
| Вес (EPTA): | 1,3 кг |

Жилет с подогревом



CV101D

4.0/2.0/1.5

Водостойкий жилет с 2 зонами нагрева для комфортной работы.

- 3 карбоновых нагревательных элемента.
- Водостойкая ткань защищает от дождя и ветра.
- Двухзамковая молния.
- Боковые карманы, нагрудный карман на молнии для мобильного телефона.
- Карман для батареи сзади слева.
- Разъем USB 2.1 А для зарядки мобильных устройств.
- Светодиодная индикация режимов нагрева.
- Допустима ручная стирка при снятых батарее и держателе батареи.

Варианты комплектаций

CV101DZM Размер M, адаптер для аккумулятора.

CV101DZL Размер L, адаптер для аккумулятора.

CV101DZXL Размер XL, адаптер для аккумулятора.

| | |
|--|------------------------|
| Режимы обогрева: | высокий/средний/низкий |
| Время работы от батареи BL1040B 4,0 А·ч | |
| Высокий: | до 4 час |
| Средний: | до 7,5 час |
| Низкий: | до 14 час |
| 2 зоны нагрева: | спина, плечи |
| Карманы: | 4 шт |
| Габаритные размеры адаптера батареи (Д x Ш x В): | 80 x 53 x 38 мм |
| Вес держателя батареи: | 0,08 кг |
| Вес жилета (M-XL): | 0,38 - 0,42 кг |
| Вес (EPTA): | 0,7 - 0,86 кг |

Жилет с подогревом



CV102D

4.0/2.0/1.5

Водостойкий жилет с 4 зонами нагрева для комфортной работы.

- 3 карбоновых нагревательных элемента.
- Водостойкая ткань защищает от дождя и ветра.
- Двухзамковая молния.
- Флисовая подкладка сохраняет тепло при выключении питания.
- Карман для батареи сзади слева.
- Разъем USB 2.4 А для зарядки мобильных устройств.
- Светодиодная индикация режимов нагрева.
- Допустима стирка при температуре ниже 30°C в щадящем режиме и сушка в режиме низкой мощности при снятых батарее и держателе батареи.

Варианты комплектаций

CV102DZM Размер M, адаптер для аккумулятора.

CV102DZL Размер L, адаптер для аккумулятора.

CV102DZXL Размер XL, адаптер для аккумулятора.

| | |
|--|---|
| Режимы обогрева: | высокий/средний/низкий |
| Время работы от батареи BL1040B 4,0 А·ч | |
| Высокий: | до 4 час |
| Средний: | до 7,5 час |
| Низкий: | до 14 час |
| 4 зоны нагрева: | правый и левый передние карманы, спина, шея |
| Карманы: | 4 шт |
| Габаритные размеры адаптера батареи (Д x Ш x В): | 82 x 58 x 35 мм |
| Вес держателя батареи: | 0,09 кг |
| Вес жилета (L): | 0,5 кг |

Жилет с подогревом



DCV200

6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Водостойкий жилет с 2 зонами нагрева для комфортной работы.

- 3 карбоновых нагревательных элемента.
- Водостойкая ткань защищает от дождя и ветра.
- Двухзамковая молния.
- Боковые карманы, нагрудный карман на молнии для мобильного телефона.
- Карман для батареи сзади слева.
- Разъем USB 2.1 А для зарядки мобильных устройств.
- Светодиодная индикация режимов нагрева.
- Допустима ручная стирка при снятых батарее и держателе батареи.

Варианты комплектаций

DCV200ZL Размер L, адаптер для аккумулятора.

| | |
|--|------------------------|
| Режимы обогрева: | высокий/средний/низкий |
| Время работы от батареи BL1850 5,0 А·ч | |
| Высокий: | до 8 час |
| Средний: | до 16 час |
| Низкий: | до 28 час |
| 2 зоны нагрева: | спина, плечи |
| Карманы: | 4 шт |
| Габаритные размеры адаптера батареи (Д x Ш x В): | 99 x 116 x 89 мм |
| Вес держателя батареи: | 0,13 кг |
| Вес жилета (M-XL): | 0,38-0,42 кг |
| Вес (EPTA): | 0,88-1,1 кг |

Жилет с подогревом



DCV202

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Водостойкий жилет с 4 зонами нагрева для комфортной работы.

- 3 карбоновых нагревательных элемента.
- Водостойкая ткань защищает от дождя и ветра.
- Двухзамковая молния.
- Боковые карманы, нагрудный карман на молнии для мобильного телефона.
- Карман для батареи сзади слева.
- Разъем USB 2.4 А для зарядки мобильных устройств.
- Светодиодная индикация режимов нагрева.
- Допустима стирка при температуре ниже 30°C в щадящем режиме и сушка в режиме низкой мощности при снятых батарее и держателе батареи.

Варианты комплектаций

- DCV202ZM** Размер М, адаптер для аккумулятора.
- DCV202ZL** Размер L, адаптер для аккумулятора.
- DCV202ZXL** Размер XL, адаптер для аккумулятора.

| | |
|--|---|
| Режимы обогрева: | высокий/средний/низкий |
| Время работы от батареи BL1850 5,0 А·ч | |
| Высокий: | до 10 час |
| Средний: | до 20 час |
| Низкий: | до 35 час |
| 4 зоны нагрева: | Правый и левый передние карманы, спина, шея |
| Карманы: | 4 шт |
| Габаритные размеры адаптера батареи (Д x Ш x В): | 98 x 78 x 40 мм |
| Вес держателя батареи: | 0,13 кг |
| Вес жилета (L): | 0,5 кг |

Куртка с подогревом



DCJ205

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Водостойкая куртка с 5 зонами нагрева для комфортной работы.

- 5 карбоновых нагревательных элементов.
- Водостойкая ткань защищает от дождя и ветра.
- Двухзамковая молния.
- Карман для батареи сзади слева.
- Разъем USB 2.4 А для зарядки мобильных устройств.
- Светодиодная индикация режимов нагрева.
- Допустима стирка при температуре ниже 30°C в щадящем режиме и сушка в режиме низкой мощности при снятых батарее и держателе батареи.

Варианты комплектаций

- DCJ205ZM** Размер М, адаптер для аккумулятора.
- DCJ205ZL** Размер L, адаптер для аккумулятора.
- DCJ205ZXL** Размер XL, адаптер для аккумулятора.

| | |
|--|---|
| Режимы обогрева: | высокий/средний/низкий |
| Время работы от батареи BL1860В 6,0 А·ч | |
| Высокий: | до 8,5 час |
| Средний: | до 14 час |
| Низкий: | до 35 час |
| 5 зон нагрева: | Правый и левый передние карманы, спина сверху справа и слева, спина центр |
| Карманы: | 6 шт |
| Габаритные размеры адаптера батареи (Д x Ш x В): | 98 x 78 x 40 мм |
| Вес держателя батареи: | 0,13 кг |
| Вес куртки-жилета (L): | 1,1 кг |

Куртка с подогревом светоотражающая



DCJ206

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Флуоресцентная желтая куртка с капюшоном с 5 зонами нагрева для комфортной работы.

- 5 карбоновых нагревательных элементов.
- Водостойкая ткань защищает от дождя и ветра.
- Двухзамковая молния.
- Капюшон на молнии.
- Флуоресцентная желтая куртка с нашитыми световозвращающими лентами.
- Нагрудный прозрачный карман для бейджей/пропусков.
- Карман для батареи сзади слева.
- Разъем USB 2.4 А для зарядки мобильных устройств.
- Светодиодная индикация режимов нагрева.

Варианты комплектаций

- DCJ206ZM** Размер М, адаптер для аккумулятора.
- DCJ206ZL** Размер L, адаптер для аккумулятора.
- DCJ206ZXL** Размер XL, адаптер для аккумулятора.

| | |
|--|---|
| Режимы обогрева: | высокий/средний/низкий |
| Время работы от батареи BL1860В 6,0 А·ч | |
| Высокий: | до 8,5 час |
| Средний: | до 14 час |
| Низкий: | до 35 час |
| 5 зон нагрева: | правый и левый передние карманы, спина сверху справа и слева, спина центр |
| Карманы: | 6 шт |
| Габаритные размеры адаптера батареи (Д x Ш x В): | 98 x 78 x 40 мм |
| Вес держателя батареи: | 0,13 кг |
| Вес куртки-жилета (L): | 1,2 кг |

Жилет с охлаждением



4

DFV210

LXT CXT → 18V 14.4V 12Vmax

Легкий жилет с эффективным охлаждением.

- 2 плоских вентилятора с бесщеточными двигателями для большего комфорта.
- Эффективное охлаждение, даже если передняя молния закрывается не полностью.
- Боковые карманы, нагрудный карман на молнии слева.
- Высокая водоотталкивающая способность.
- Воротник-стойка и шнур в подоле обеспечивают дополнительный комфорт.
- Регулятор потока воздуха с 3 светодиодными индикаторами.

Варианты комплектаций

- DFV210ZL** Размер L, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.
- DFV210ZXL** Размер XL, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.
- DFV210Z2XL** Размер 2XL, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.

| | |
|---|------------------------------|
| Режимы охлаждения: | турбо/высокий/средний/низкий |
| Поток воздуха | |
| Турбо: | 2,2 м³/мин |
| Высокий: | 2,1 м³/мин |
| Средний: | 1,7 м³/мин |
| Низкий: | 1,5 м³/мин |
| Время работы от батареи BL1860В 6,0 А·ч | |
| Высокий: | до 13,5 час |
| Средний: | до 24,5 час |
| Низкий: | до 33 час |
| 2 вентилятора: | Справа и слева в зоне пояса |
| Карманы: | 3 шт |
| Вес вентиляторов/кабеля: | 0,23/0,02 кг |
| Вес держателя батареи: | 0,08—0,15 кг |
| Вес жилета (L): | 0,38 кг |

BL MOTOR

Куртка с охлаждением

DFJ206

LXT CXT 18v 14.4v 12v_{max}

4



Легкая куртка с эффективным охлаждением.

- 2 плоских вентилятора для большего комфорта.
- Сзади предусмотрены сетчатые карманы для хранения пакетов со льдом.
- Боковые карманы, нагрудные карманы на молнии, карман в левом рукаве.
- Хорошая воздухопроницаемость, высокая водоотталкивающая способность.
- Подкладка куртки на молнии для оптимального воздушного потока.
- Отстегивающиеся рукава легко превращают куртку в жилет.
- Регулятор потока воздуха с 3 светодиодными индикаторами.

Варианты комплектаций

- DFJ206ZL** Размер L, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.
- DFJ206ZXL** Размер XL, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.
- DFJ206Z2XL** Размер 2XL, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.

Режимы охлаждения: турбо/высокий/средний/низкий

Поток воздуха

| | |
|----------|------------|
| Турбо: | 2,1 м³/мин |
| Высокий: | 1,9 м³/мин |
| Средний: | 1,5 м³/мин |
| Низкий: | 1,3 м³/мин |

Время работы от батареи BL1041B 4,0 А·ч

| | |
|----------|-------------|
| Высокий: | до 6 час |
| Средний: | до 11,5 час |
| Низкий: | до 17 час |

2 вентилятора: Справа и слева в зоне пояса

Карманы: 5 шт

Вес вентиляторов/кабеля: 0,24/0,02 кг

Вес держателя батареи: 0,08 кг

Вес куртки (L): 0,36 кг

Куртка с охлаждением

DFJ210

LXT CXT 18v 14.4v 12v_{max}

4



Легкая куртка с эффективным охлаждением.

- 2 плоских вентилятора для большего комфорта.
- Сзади предусмотрены сетчатые карманы для хранения пакетов со льдом.
- Боковые карманы, нагрудные карманы на молнии, карман в левом рукаве.
- Хорошая воздухопроницаемость, высокая водоотталкивающая способность.
- Подкладка куртки на молнии для оптимального воздушного потока.
- Отстегивающиеся рукава легко превращают куртку в жилет.
- Регулятор потока воздуха с 3 светодиодными индикаторами.

Варианты комплектаций

- DFJ210ZL** Размер L, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.
- DFJ210ZXL** Размер XL, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.

Режимы охлаждения: турбо/высокий/средний/низкий

Поток воздуха

| | |
|----------|------------|
| Турбо: | 2,2 м³/мин |
| Высокий: | 2,1 м³/мин |
| Средний: | 1,7 м³/мин |
| Низкий: | 1,5 м³/мин |

Время работы от батареи BL1860B 6,0 А·ч

Высокий: до 13,5 час

Средний: до 24,5 час

Низкий: до 33 час

2 вентилятора: справа и слева в зоне пояса

Карманы: 5 шт

Вес вентиляторов/кабеля: 0,23/0,02 кг

Вес держателя батареи: 0,08—0,15 кг

Вес куртки (L): 0,39 кг

Куртка с охлаждением

DFJ212

LXT CXT 18v 14.4v 12v_{max}

4



Легкая куртка с эффективным охлаждением.

- 2 плоских вентилятора с бесщеточными двигателями для большего комфорта.
- Сзади предусмотрены сетчатые карманы для хранения пакетов со льдом.
- Хорошая воздухопроницаемость, высокая водоотталкивающая способность.
- Воротник-стойка и убаирающийся в него капюшон.
- Шнур в подоле обеспечивает дополнительный комфорт.
- Эффективное охлаждение, даже если передняя молния закрывается не полностью.
- Регулятор потока воздуха с 3 светодиодными индикаторами.

Варианты комплектаций

- DFJ212ZL** Размер L, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.
- DFJ212ZXL** Размер XL, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.
- DFJ212Z2XL** Размер 2XL, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.

Режимы охлаждения: турбо/высокий/средний/низкий

Поток воздуха

| | |
|----------|------------|
| Турбо: | 2,2 м³/мин |
| Высокий: | 2,1 м³/мин |
| Средний: | 1,7 м³/мин |
| Низкий: | 1,5 м³/мин |

Время работы от батареи BL1860B 6,0 А·ч

Высокий: до 13,5 час

Средний: до 24,5 час

Низкий: до 33 час

2 вентилятора: справа и слева в зоне пояса

Карманы: 4 шт

Вес вентиляторов/кабеля: 0,23/0,02 кг

Вес держателя батареи: 0,08—0,15 кг

Вес куртки (L): 0,43 кг

Куртка с охлаждением

DFJ213

LXT CXT 18v 14.4v 12v_{max}

4



Эластичная легкая куртка с эффективным охлаждением.

- 2 плоских вентилятора с бесщеточными двигателями для большего комфорта.
- Эластичный материал повышает удобство ношения.
- Хорошая воздухопроницаемость, высокая водоотталкивающая способность.
- Регулируемые кнопки и резинка в подоле обеспечивают дополнительный комфорт.
- Регулятор потока воздуха с 3 светодиодными индикаторами.
- Допустима стирка в щадящем режиме без сушки при снятых вентиляторах, батарее и держателе.

Варианты комплектаций

- DFJ213ZL** Размер L, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.
- DFJ213ZXL** Размер XL, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.
- DFJ213Z2XL** Размер 2XL, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.

Режимы охлаждения: турбо/высокий/средний/низкий

Поток воздуха

| | |
|----------|------------|
| Турбо: | 2,2 м³/мин |
| Высокий: | 2,1 м³/мин |
| Средний: | 1,7 м³/мин |
| Низкий: | 1,5 м³/мин |

Время работы от батареи BL1860B 6,0 А·ч

Высокий: до 13,5 час

Средний: до 24,5 час

Низкий: до 33 час

2 вентилятора: справа и слева в зоне пояса

Карманы: 5 шт

Вес вентиляторов/кабеля: 0,23/0,02 кг

Вес держателя батареи: 0,08—0,15 кг

Вес куртки (L): 0,54 кг

Куртка с охлаждением

DFJ310

LXT CXT 18v 14.4v 12vmax

BL
MOTOR

4

Прочная куртка с эффективным охлаждением.

- 2 плоских вентилятора с бесщеточными двигателями для большего комфорта.
- Устойчива к нагреванию: подходит для сварки и шлифования.
- Влагопоглощающая и быстросохнущая внутри.
- Регулировочные кнопки и резинка в подоле обеспечивают дополнительный комфорт.
- Подкладка куртки на молнии для оптимального воздушного потока.
- Отстегивающиеся рукава легко превращают куртку в жилет.
- Регулятор потока воздуха с 3 светодиодными индикаторами.

Варианты комплектаций

- DFJ310ZL** Размер L, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.
- DFJ310ZXL** Размер XL, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.

Режимы охлаждения: турбо/высокий/средний/низкий

Поток воздуха

| | |
|----------|------------|
| Турбо: | 2,2 м³/мин |
| Высокий: | 2,1 м³/мин |
| Средний: | 1,7 м³/мин |
| Низкий: | 1,5 м³/мин |

Время работы от батареи BL1860B 6,0 А·ч

| | |
|----------|-------------|
| Высокий: | до 13,5 час |
| Средний: | до 24,5 час |
| Низкий: | до 33 час |

2 вентилятора: Справа и слева в зоне пояса

Карманы: 5 шт

Вес вентиляторов/кабеля: 0,23/0,02 кг

Вес держателя батареи: 0,08—0,15 кг

Вес куртки (L): 0,49 кг

Куртка с охлаждением

DFJ207

LXT CXT 18v 14.4v 12vmax



4

Легкая куртка с капюшоном и эффективным охлаждением.

- 2 плоских вентилятора для большего комфорта.
- Капюшон с сеткой в ушной зоне для лучшей слышимости.
- Хорошая воздухопроницаемость, высокая водоотталкивающая способность.
- Подкладка куртки на молнии для оптимального воздушного потока.
- Отстегивающиеся рукава легко превращают куртку в жилет.
- Регулятор потока воздуха с 3 светодиодными индикаторами.
- Допустима стирка в щадящем режиме без сушки при снятых вентиляторах, батарее и держателе.

Варианты комплектаций

- DFJ207ZM** Размер M, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.
- DFJ207ZL** Размер L, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.
- DFJ207ZXL** Размер XL, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.
- DFJ207Z2XL** Размер 2XL, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.

Режимы охлаждения: турбо/высокий/средний/низкий

Поток воздуха

| | |
|----------|------------|
| Турбо: | 2,1 м³/мин |
| Высокий: | 1,9 м³/мин |
| Средний: | 1,5 м³/мин |
| Низкий: | 1,3 м³/мин |

Время работы от батареи BL1041B 4,0 А·ч

Высокий: до 6 час

Средний: до 11,5 час

Низкий: до 17 час

2 вентилятора: справа и слева в зоне пояса

Карманы: 5 шт

Вес вентиляторов/кабеля: 0,24/0,02 кг

Вес держателя батареи: 0,08 кг

Вес куртки (L): 0,38 кг

Куртка с охлаждением

DFJ211

LXT CXT 18v 14.4v 12vmax

BL
MOTOR

4

Легкая куртка с капюшоном и эффективным охлаждением.

- 2 плоских вентилятора с бесщеточными двигателями для большего комфорта.
- Сзади предусмотрены сетчатые карманы для хранения пакетов со льдом.
- Капюшон с сеткой в ушной зоне для лучшей слышимости.
- Шнур в подоле обеспечивает дополнительный комфорт.
- Подкладка куртки на молнии для оптимального воздушного потока.
- Отстегивающиеся рукава легко превращают куртку в жилет.
- Регулятор потока воздуха с 3 светодиодными индикаторами.

Варианты комплектаций

- DFJ211ZL** Размер L, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.
- DFJ211ZXL** Размер XL, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.

Режимы охлаждения: турбо/высокий/средний/низкий

Поток воздуха

| | |
|----------|------------|
| Турбо: | 2,2 м³/мин |
| Высокий: | 2,1 м³/мин |
| Средний: | 1,7 м³/мин |
| Низкий: | 1,5 м³/мин |

Время работы от батареи BL1860B 6,0 А·ч

Высокий: до 13,5 час

Средний: до 24,5 час

Низкий: до 33 час

2 вентилятора: справа и слева в зоне пояса

Карманы: 5 шт

Вес вентиляторов/кабеля: 0,23/0,02 кг

Вес держателя батареи: 0,08—0,15 кг

Вес куртки (L): 0,41 кг

Куртка с охлаждением

DFJ311

LXT CXT 18v 14.4v 12vmax

BL
MOTOR

4

Прочная куртка с эффективным охлаждением.

- 2 плоских вентилятора с бесщеточными двигателями для большего комфорта.
- Сзади предусмотрены сетчатые карманы для хранения пакетов со льдом.
- Капюшон с сеткой в ушной зоне для лучшей слышимости.
- Устойчива к нагреванию: подходит для сварки и шлифования.
- Влагопоглощающая и быстросохнущая внутри.
- Воротник-стойка и зауженная талия обеспечивают дополнительный комфорт.
- Отстегивающиеся рукава легко превращают куртку в жилет.
- Регулятор потока воздуха с 3 светодиодными индикаторами.

Варианты комплектаций

- DFJ311ZL** Размер L, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.
- DFJ311ZXL** Размер XL, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.

Режимы охлаждения: турбо/высокий/средний/низкий

Поток воздуха

| | |
|----------|------------|
| Турбо: | 2,2 м³/мин |
| Высокий: | 2,1 м³/мин |
| Средний: | 1,7 м³/мин |
| Низкий: | 1,5 м³/мин |

Время работы от батареи BL1860B 6,0 А·ч

Высокий: до 13,5 час

Средний: до 24,5 час

Низкий: до 33 час

2 вентилятора: справа и слева в зоне пояса

Карманы: 5 шт

Вес вентиляторов/кабеля: 0,23/0,02 кг

Вес держателя батареи: 0,08—0,15 кг

Вес куртки (L): 0,52 кг

Куртка с охлаждением

DFJ410

LXT CXT 18v 14.4v 12vmax

Куртка с УФ-защитой и эффективным охлаждением.

- 2 плоских вентилятора с бесщеточными двигателями для большего комфорта.
- 100 % полиэстер + титановое покрытие, отражающее инфракрасные и ультрафиолетовые лучи.
- Усиленная наплечная накладка облегчает нагрузку и предотвращает разрыв при переноске тяжестей на плече.
- Воротник-стойка и зауженная талия обеспечивают дополнительный комфорт.
- Отстегивающиеся рукава легко превращают куртку в жилет.
- Регулятор потока воздуха с 3 светодиодными индикаторами.

Варианты комплектаций

- DFJ410ZL** Размер L, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.
- DFJ410ZXL** Размер XL, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.

| | |
|---|------------------------------|
| Режимы охлаждения: | турбо/высокий/средний/низкий |
| Поток воздуха | |
| Турбо: | 2,2 м³/мин |
| Высокий: | 2,1 м³/мин |
| Средний: | 1,7 м³/мин |
| Низкий: | 1,5 м³/мин |
| Время работы от батареи BL1860B 6,0 А·ч | |
| Высокий: | до 13,5 час |
| Средний: | до 24,5 час |
| Низкий: | до 33 час |
| 2 вентилятора: | справа и слева в зоне пояса |
| Карманы: | 5 шт |
| Вес вентиляторов/кабеля: | 0,23/0,02 кг |
| Вес держателя батареи: | 0,08—0,15 кг |
| Вес куртки (L): | 0,47 кг |



4

BL MOTOR

Куртка с охлаждением

DFJ411

LXT CXT 18v 14.4v 12vmax

Куртка с УФ-защитой и эффективным охлаждением.

- 2 плоских вентилятора с бесщеточными двигателями для большего комфорта.
- Капюшон с сеткой в ушной зоне для лучшей слышимости.
- 100 % полиэстер + титановое покрытие, отражающее инфракрасные и ультрафиолетовые лучи.
- Усиленная наплечная накладка облегчает нагрузку и предотвращает разрыв при переноске тяжестей на плече.
- Воротник-стойка и зауженная талия обеспечивают дополнительный комфорт.
- Отстегивающиеся рукава легко превращают куртку в жилет.
- Регулятор потока воздуха с 3 светодиодными индикаторами.

Варианты комплектаций

- DFJ411ZL** Размер L, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.
- DFJ411ZXL** Размер XL, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.

| | |
|---|------------------------------|
| Режимы охлаждения: | турбо/высокий/средний/низкий |
| Поток воздуха | |
| Турбо: | 2,2 м³/мин |
| Высокий: | 2,1 м³/мин |
| Средний: | 1,7 м³/мин |
| Низкий: | 1,5 м³/мин |
| Время работы от батареи BL1860B 6,0 А·ч | |
| Высокий: | до 13,5 час |
| Средний: | до 24,5 час |
| Низкий: | до 33 час |
| 2 вентилятора: | справа и слева в зоне пояса |
| Карманы: | 5 шт |
| Вес вентиляторов/кабеля: | 0,23/0,02 кг |
| Вес держателя батареи: | 0,08—0,15 кг |
| Вес куртки (L): | 0,49 кг |



4

BL MOTOR

Куртка с охлаждением

DFJ304

Искрозащищенная куртка с эффективным охлаждением.

- 2 плоских вентилятора с бесщеточными двигателями для большего комфорта.
- Сзади предусмотрены сетчатые карманы для хранения пакетов со льдом.
- Капюшон с сеткой в ушной зоне для лучшей слышимости.
- Боксовые карманы, нагрудные карманы на молнии, карман в левом рукаве.
- 100% хлопок.
- Влагопоглощающая и быстросохнущая внутри.
- Воротник-стойка и зауженная талия обеспечивают дополнительный комфорт.

Варианты комплектаций

- DFJ304ZL** Размер L, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.
- DFJ304ZXL** Размер XL, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.
- DFJ304Z2XL** Размер 2XL, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.

| | |
|---|------------------------------|
| Режимы охлаждения: | турбо/высокий/средний/низкий |
| Поток воздуха | |
| Турбо: | 2,2 м³/мин |
| Высокий: | 2,1 м³/мин |
| Средний: | 1,7 м³/мин |
| Низкий: | 1,5 м³/мин |
| Время работы от батареи BL1860B 6,0 А·ч | |
| Высокий: | до 13,5 час |
| Средний: | до 24,5 час |
| Низкий: | до 33 час |
| 2 вентилятора: | справа и слева в зоне пояса |
| Карманы: | 5 шт |
| Вес вентиляторов/кабеля: | 0,23/0,02 кг |
| Вес держателя батареи: | 0,08—0,15 кг |
| Вес куртки (L): | 0,52 кг |



4

BL MOTOR

Аккумуляторная кофемашина

DCM501

LXT CXT 18v 14.4v 12vmax

Портативная аккумуляторная кофемашина.

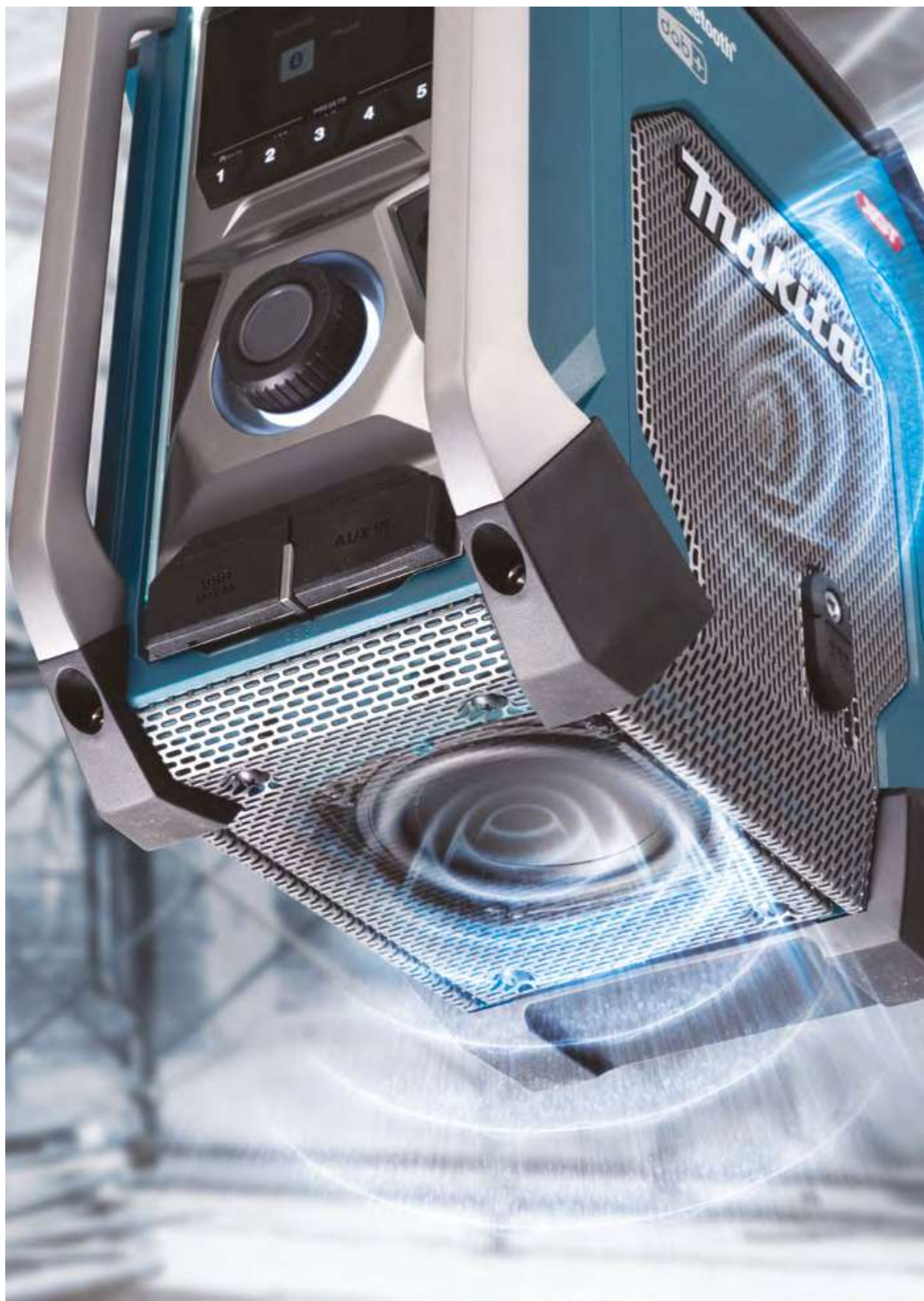
- Совместима с чалдами (одноразовыми кофейными фильтр-пакетиками).
- Для молотого кофе предусмотрен специальный многоразовый фильтр.
- Специальная чашка помещается в машину без зазора для предотвращения разбрызгивания и защиты от пыли.
- Возможна установка кружки высотой до 90 мм.
- Защита от закипания при отсутствии воды.
- Простое надёжное управление.
- Компактный ударопрочный корпус.
- Удобная ручка для переноски.

Варианты комплектаций

- DCM501Z** Кружка, мерная ложка, адаптер для подключения к электрической сети.

| | |
|---|--------------------|
| Резервуар для воды: | 240 мл |
| Продолжительность работы от аккумулятора LXT 6,0 А·ч: | до 39 ч |
| Время заваривания 1 чашки кофе объемом 160 мл: | |
| С аккумулятором LXT | 5 мин |
| С аккумулятором CXT | 7 мин |
| Количество завариваемых чашек кофе объемом 160 мл: | |
| С аккумулятором LXT | до 4 чашек |
| С аккумулятором CXT | 1 чашка |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 243 x 187 x 218 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,9—2,2 кг |





Аккумуляторная радиоколонка

MR007G

XGT LXT CXT 40v 18v 12v_{max}

Новинка



Радиоколонка скрасит время на работе или отдыхе.

- Работает от всех аккумуляторных платформ Makita (XGT; LXT; CXT).
- Поддерживает работу от сети.
- Сабвуфер в нижней части обеспечивает качественные низкие частоты.
- Два динамика по бокам обеспечивают высококачественные высокие и средние частоты.
- Возможность подключить любой носитель через Bluetooth, AUX или USB.
- Поддерживает FM/AM/DAB/DAB+.
- Цветной LCD-дисплей.

Варианты комплектаций

MR007GZ Адаптер для подключения к электрической сети.

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Напряжение питания: | 40/18/12 В или 220 В |
| Максимальная мощность динамиков: | 5 Вт x 2; 25 Вт |
| Bluetooth: | Да |
| FM/AM: | Да |
| DAB/DAB+: | Да |
| AUX: | Да |
| USB: | Да |
| Цветной ЖК-дисплей: | Да |
| Размеры (ДxШxВ): | 285x172x305 мм |
| Масса: | 5,3 кг |

Аккумуляторная радиоколонка

MR004G

XGT LXT CXT 40v 18v 12v_{max}

Новинка



Радиоколонка скрасит время на работе или отдыхе.

- Работает от всех аккумуляторных платформ Makita (XGT; LXT; CXT).
- Поддерживает работу от сети.
- Два динамика по бокам обеспечивают высококачественные высокие и средние частоты.
- Возможность подключить любой носитель через Bluetooth, AUX или USB.
- Поддерживает FM/DAB/DAB+.
- Цветной LCD-дисплей.

Варианты комплектаций

MR004GZ Адаптер для подключения к электрической сети.

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Напряжение питания: | 40/18/12 В или 220 В |
| Максимальная мощность динамиков: | 5 Вт x 2 |
| Bluetooth: | Да |
| FM/AM: | Да/Нет |
| DAB/DAB+: | Да |
| AUX: | Да |
| USB: | Да |
| Размеры (ДxШxВ): | 280x171x298 мм |
| Масса: | 4,2 кг |

Аккумуляторная радиоколонка

MR002G

XGT LXT CXT 40v 18v 12v_{max}

Новинка



Радиоколонка скрасит время на работе или отдыхе.

- Работает от всех аккумуляторных платформ Makita (XGT; LXT; CXT).
- Поддерживает работу от сети.
- Два динамика по бокам обеспечивают высококачественные высокие и средние частоты.
- Возможность подключить любой носитель через Bluetooth, AUX или USB.
- Поддерживает FM/AM.
- Цветной LCD-дисплей.

Варианты комплектаций

MR002GZ Адаптер для подключения к электрической сети.

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Напряжение питания: | 40/18/12 В или 220 В |
| Максимальная мощность динамиков: | 5 Вт x 2 |
| Bluetooth: | Да |
| FM/AM: | Да |
| DAB/DAB+: | Нет |
| AUX: | Да |
| USB: | Да |
| Размеры (ДxШxВ): | 280x171x298 мм |
| Масса: | 4,3 кг |

Аккумуляторное радио

DMR110

LXT CXT 18v 12v_{max} 7.2v

Новинка



Мощное аккумуляторное DAB/FM/AM-радио.

- Цифровой DAB / FM-тюнер с ЖК-дисплеем с подсветкой и 10 предустановками (5 DAB / 5 FM).
- Гнездо AUX-IN для подключения к внешнему источнику звука.
- Micro USB-порт для обновления программного обеспечения.
- Богатый стереозвук от двух мощных динамиков Ø 76 мм.
- Легко читаемый цифровой тюнер с ЖК-дисплеем.
- Эластомерный бампер и металлические трубы защищают от грубого обращения.
- Двойные источники питания: аккумуляторная батарея или адаптер от сети.
- Легкий вес и удобная эластомерная ручка для переноски.

Варианты комплектаций

DMR110 Адаптер для подключения к электрической сети.

| | |
|---|------------------------|
| Диапазон частот DAB/DAB+: | T174, 928–239, 200 МГц |
| FM: | 87,5–108 МГц |
| AM: | 522–1710 кГц |
| Продолжительность работы от аккумулятора LXT 6.0 А-ч: | до 33 ч |
| Класс защиты от влажности: | IP64 |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 280 x 163 x 431 мм |
| Вес (ЕПТА): | 4,1–4,6 кг |

Аккумуляторная колонка

DMR202

LXT CXT 18V 12V_{max}

Новинка



Аккумуляторная колонка скрасит время на работе или отдыхе.

- Работает от аккумуляторных линеек LXT или CXT.
- Поддерживает работу от сети.
- Сабвуфер обеспечивает качественные низкие частоты.
- Твитер обеспечивает высококачественные высокие частоты.
- Возможность подключить любой носитель через Bluetooth, AUX или USB.
- Монохромный LCD-дисплей.

Варианты комплектаций

DMR202Z Адаптер для подключения к электрической сети.

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Напряжение питания: | 18/12 В или 220 В |
| Максимальная мощность динамиков: | 10 Вт |
| Bluetooth: | Да |
| AUX: | Да |
| USB: | Да |
| Монохромный LCD-дисплей: | Да |
| Размеры (ДхШхВ): | 211x206x199 мм |
| Масса: | 2,7 кг |

Аккумуляторная колонка

DMR201

LXT CXT 18V 12V_{max}

Новинка



Аккумуляторная колонка скрасит время на работе или отдыхе.

- Работает от аккумуляторных линеек LXT или CXT.
- Поддерживает работу от сети.
- Сабвуфер обеспечивает качественные низкие частоты.
- Твитер обеспечивает высококачественные высокие частоты.
- Возможность подключить любой носитель через Bluetooth, AUX или USB.
- LED-индикация.

Варианты комплектаций

DMR201Z Адаптер для подключения к электрической сети.

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Напряжение питания: | 18/12 В или 220 В |
| Максимальная мощность динамиков: | 10 Вт |
| Bluetooth: | Да |
| AUX: | Да |
| USB: | Да |
| Монохромный LCD-дисплей: | Да |
| Размеры (ДхШхВ): | 203x206x199 мм |
| Масса: | 2,7 кг |

Аккумуляторная колонка

DMR200

LXT CXT 18V 12V_{max}

Новинка



Аккумуляторная колонка скрасит время на работе или отдыхе.

- Работает от аккумуляторных линеек LXT или CXT.
- Поддерживает работу от сети.
- Сабвуфер обеспечивает качественные низкие частоты.
- Твитер обеспечивает высококачественные высокие частоты.
- Возможность подключить любой носитель через Bluetooth, AUX
- LED-индикация.

Варианты комплектаций

DMR200Z Адаптер для подключения к электрической сети.

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Напряжение питания: | 18/12 В или 220 В |
| Максимальная мощность динамиков: | 10 Вт |
| Bluetooth: | Да |
| AUX: | Да |
| USB: | Нет |
| Монохромный LCD-дисплей: | Да |
| Размеры (ДхШхВ): | 211x203x199 мм |
| Масса: | 2,7 кг |





АККУМУЛЯТОРЫ G-СЕРИИ

| G SERIES | ЁМКОСТЬ | | | | |
|--------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|
| | 18 В | | 14 В | | |
| | 2.0 А·Ч | 1.5 А·Ч | 2.0 А·Ч | 1.5 А·Ч | 1.3 А·Ч |
| Наименование | BL1520 G (18 В) | BL1815G (18 В) | BL1420 G (14 В) | BL1415G (14,4 В) | BL1413G (14,4 В) |
| Артикул | 191N69-0 | 198186-3 | 191N76-3 | 198192-8 | 196374-6 |
| Зарядка | 90 мин | 70 мин | 90 мин | 60 мин | |

Зарядные устройства G-серии

DC18WA



196645-1

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт



DF347D

Дрель-шуруповёрт для выполнения большого спектра работ по сверлению и закручиванию.

- 2-скоростной редуктор.
- 16 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Удобная обрезиненная рукоятка.

Варианты комплектаций

- DF347DWLE** Кейс, зарядное устройство, 2x1,5 А-ч аккумулятора, бита, фонарь, ремешок.
- DF347DWEX9** Кейс, зарядное устройство, 2x1,5 А-ч аккумулятора, бита, набор бит D-30651.
- DF347DWEX8** Кейс, зарядное устройство, 2x1,5 А-ч аккумулятора, бита, набор бит D-30667.
- DF347DWE** Кейс, зарядное устройство, 2x1,5 А-ч аккумулятора, бита.

G SERIES 14.4v

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Диаметр сверления: | |
| Сталь | 10 мм |
| Дерево | 25 мм |
| Патрон: | быстрозажимной (1–10 мм) |
| Частота холостого хода: | |
| 1-я скорость | 0–400 об/мин |
| 2-я скорость | 0–1400 об/мин |
| Максимальный крутящий момент: | |
| Мягкая затяжка | 15 Н·м |
| Твердая затяжка | 30 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 198 x 83 x 235 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,4 кг |

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт



HP347D

Дрель-шуруповёрт для выполнения большого спектра работ по сверлению и закручиванию.

- 2-скоростной редуктор.
- 16 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Удобная обрезиненная рукоятка.

Варианты комплектаций

- HP347DWE** Кейс, зарядное устройство, 2x1,5 А-ч аккумулятора, бита.

G SERIES 14.4v

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Диаметр сверления: | |
| Сталь/дерево/кирпич | 10/25/10 мм |
| Патрон: | быстрозажимной (1,5–10 мм) |
| Частота холостого хода: | |
| 1-я скорость | 0–400 об/мин |
| 2-я скорость | 0–1400 об/мин |
| Частота ударов: | |
| 1-я скорость | 0–6000 уд/мин |
| 2-я скорость | 0–21 000 уд/мин |
| Максимальный крутящий момент: | |
| Мягкая затяжка | 15 Н·м |
| Твердая затяжка | 30 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 216 x 83 x 235 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,5 кг |

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт



Новинка



DF488DWE

2-скоростная дрель-шуруповёрт для сверления в древесине и стали.

- 2-скоростной редуктор.
- Цельнометаллическая конструкция шестерен обеспечивает высокую долговечность.
- 16 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Удобная обрезиненная рукоятка.

Варианты комплектаций

- DF488DWE** Кейс, зарядное устройство, 2x1,5 А-ч аккумулятора, бита.
- DF488DWAЕ** Кейс, зарядное устройство, 2x2,0 А-ч аккумулятора, бита.

G SERIES 18v

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Диаметр сверления: | |
| Сталь | 13 мм |
| Дерево | 36 мм |
| Патрон: | быстрозажимной (1,5–13 мм) |
| Частота холостого хода: | |
| 1-я скорость | 0–400 об/мин |
| 2-я скорость | 0–1400 об/мин |
| Максимальный крутящий момент: | |
| Мягкая затяжка | 24 Н·м |
| Твердая затяжка | 42 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 221 x 83 x 206 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,7 кг |

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт



DF457D

Компактная 2-скоростная дрель-шуруповёрт для сверления в древесине и стали.

- 2-скоростной редуктор.
- 16 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Удобная обрезиненная рукоятка.

Варианты комплектаций

- DF457DWLE** Кейс, зарядное устройство, 2x1,5 А-ч аккумулятора, бита, фонарь, ремешок.
- DF457DWEX9** Кейс, зарядное устройство, 2x1,5 А-ч аккумулятора, бита, набор бит D-30667.
- DF457DWEX8** Кейс, зарядное устройство, 2x1,5 А-ч аккумулятора, бита, набор бит D-64995.
- DF457DWE** Кейс, зарядное устройство, 2x1,5 А-ч аккумулятора, бита.

G SERIES 18v

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Диаметр сверления: | |
| Сталь | 13 мм |
| Дерево | 36 мм |
| Патрон: | быстрозажимной (1,5–13 мм) |
| Частота холостого хода: | |
| 1-я скорость | 0–400 об/мин |
| 2-я скорость | 0–1400 об/мин |
| Максимальный крутящий момент: | |
| Мягкая затяжка | 24 Н·м |
| Твердая затяжка | 42 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 221 x 83 x 240 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,7 кг |

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт

HP488D

G SERIES 18V

2-скоростная ударная дрель-шурупверт для сверления в древесине и стали.

- 2 скоростной редуктор.
- Цельнометаллическая конструкция шестерен обеспечивает высокую долговечность.
- 16 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Удобная обрезиненная рукоятка.

Варианты комплектаций

- HP488DWE** Кейс, зарядное устройство, 2x1,5 Ач аккумулятора, бита.
- HP488DWAЕ** Кейс, зарядное устройство, 2x2,0 Ач аккумулятора, бита.

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Диаметр сверления: | |
| Сталь | 13 мм |
| Дерево | 36 мм |
| Кирпич | 13 мм |
| Патрон: | быстрозажимной (1,5–13 мм) |
| Частота холостого хода: | |
| 1-я скорость | 0–400 об/мин |
| 2-я скорость | 0–1400 об/мин |
| Частота ударов: | |
| 1-я скорость | 0–6000 уд/мин |
| 2-я скорость | 0–21 00 уд/мин |
| Максимальный крутящий момент : | |
| Мягкая затяжка | 24 Н·м |
| Твердая затяжка | 42 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 239 x 83 x 206 мм |
| Вес (ЕРТА): | 1,8 кг |

Новинка



Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт

HP457D

G SERIES 18V

Компактная 2-скоростная дрель-шурупверт для сверления в древесине и стали.

- 2 скоростной редуктор.
- 16 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Удобная обрезиненная рукоятка.

Варианты комплектаций

- HP457DWE** Кейс, зарядное устройство, 2x1,5 Ач аккумулятора, бита.

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Диаметр сверления: | |
| Сталь/дерево/кирпич | 13/36/13 мм |
| Патрон: | быстрозажимной (1,5–13 мм) |
| Частота холостого хода: | |
| 1-я скорость | 0–400 об/мин |
| 2-я скорость | 0–1400 об/мин |
| Частота ударов: | |
| 1-я скорость | 0–6000 уд/мин |
| 2-я скорость | 0–21 000 уд/мин |
| Максимальный крутящий момент: | |
| Мягкая затяжка | 24 Н·м |
| Твердая затяжка | 42 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 239 x 83 x 240 мм |
| Вес (ЕРТА): | 1,7 кг |



Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DF330D

10.8v

Stick type



2-скоростная дрель-шуруповёрт 24 Н·м с эргономичным корпусом и удобным хватом.

- Двухскоростной редуктор с металлическими шестернями.
- Электрический тормоз двигателя.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Варианты комплекций

DF330DWE 2x1,3 А·ч аккумулятора, зарядное устройство, бита.

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Диаметр сверления | |
| Сталь/дерево: | 10/21 мм |
| БЗП Патрон: | 1—10 мм |
| Частота холостого хода | |
| 1 скорость: | 0—350 мин ⁻¹ |
| 2 скорость: | 0—1300 мин ⁻¹ |
| Макс. крутящий момент | |
| Твёрдая/мягкая затяжка: | 24/14 Н·м |
| Напряжение питания: | 10,8 В |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 189 x 53 x 183 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,0 кг |

Аккумуляторный пылесос

CL100D

10.8v

Stick type



Компактный пылесос 10,8 В для мобильного использования.

- Компактные размеры и малый вес (0,9 кг).
- Эргономичная рукоятка с выключателем куркового типа.
- Универсальная щетка для легкой чистки любой поверхности.
- Двойная система фильтрации.

Варианты комплекций

CL100DW Удлинительная трубка, насадка, щелевая насадка, держатель, фильтр, предфильтр, зарядное устройство, 2x1,3 А·ч аккумулятора.

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Вместимость: | 600 мл |
| Расход воздуха: | 20 л/с |
| Давление: | 1,8 кПа |
| Мощность всасывания: | 14 Вт |
| Продолжительность непрерывной работы: | 12 мин |
| Напряжение питания: | 10,8 В |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 966 x 103 x 150 мм |
| Вес (ЕПТА): | 0,88 кг |

Насадка «циклон» арт. 199553-5 для сбора влажного и крупного сухого мусора. Поставляется отдельно.

Аккумуляторное радио

MR051

10.8v

Stick type



Компактный радиоприемник 10,8 В для мобильного использования.

- Компактные размеры и малый вес.
- Работает с FM- и AM-диапазонами.
- Встроенный крючок для подвешивания.
- Стереосистема из 2 колонок.
- AUX-IN выход для подключения сторонней техники.

Варианты комплекций

MR051 -

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Продолжительность непрерывной работы: | |
| 10,8 В (1,3 А·ч): | 2,5 ч |
| Частотный диапазон: | |
| AM | 520-1710 кГц |
| FM | 87,5-108 кГц |
| Напряжение питания: | 12 В |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 169 x 83 x 74 мм |
| Вес (ЕПТА): | 0,49 кг |

Аккумуляторный пылесос

CL114FDWI

10.8v

Встроенный аккумулятор



Компактный пылесос 10,8 В со встроенным литийионным аккумулятором 2,0 А·ч и зарядным устройством в комплекте.

- Удобный, легкий и компактный пылесос с питанием от аккумулятора.
- Оснащен встроенной батареей 10,8 В (2,0 А·ч). 3 режима работы (1,2,3 скорость)
- Время работы от батареи 2,0 А·ч 10,8 В до 55 минут.
- Индикатор заряда аккумулятора. Светодиод показывает, когда батарея разряжена или заряжена.
- Надежная фиксация крепления трубки к пылесосу.
- Направляющие ролики на щетки для пола.

Варианты комплекций

CL114FDWI Мешок для пыли, щелевая насадка, трубка, насадка для пола, держатель щелевой насадки на трубку, блок з/у.

| | |
|---|-------------------------|
| Давление: | 1,4 м ³ /мин |
| Вместимость: | 500 мл |
| Расход воздуха: | 5 кПа |
| Продолжительность непрерывной работы на встроенном акк. 10,8 В (2,0 А·ч): | 55/18/10 мин |
| Время зарядки | 120 мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 983 x 113 x 136 мм |
| Вес (ЕПТА): | 1,3 кг |

Аккумуляторный пылесос

CL104D

10.8v Встроенный аккумулятор



Компактный пылесос 10,8 В с 3 скоростями работы для мобильного использования.

- Эргономичная рукоятка с удобным переключателем скоростей.
- Двойная система фильтрации.
- Высокая мощность всасывания - 20 Вт.
- Встроенный аккумулятор.

Варианты комплектаций

CL104DWYX Насадка для уборки пола, щелевая насадка, удлинительная трубка, держатель (щелевой насадки), фильтр, тканевый мешок для сбора мусора, бумажные мешки для мусора (5 шт), зарядное устройство, встроенный аккумулятор 10,8 В (1,5 А·ч).

| | |
|---|--------------------|
| Вместимость: | 500 мл |
| Расход воздуха: | 1,1 м³/мин |
| Давление: | 3,3 кПа |
| Мощность всасывания: | 20 Вт |
| Продолжительность непрерывной работы на встроенном акк. 10,8 В (1,5 А·ч): | 30 мин |
| Напряжение питания: | 10,8 В |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 983 x 113 x 136 мм |
| Вес (EPTA): | 1,1 кг |

Насадка «циклон» арт. 199553-5 для сбора влажного и крупного сухого мусора. Поставляется отдельно.

Аккумуляторная отвёртка

DF012D

7.2v



Отвертка для завинчивания винтов, шурупов, а также для сверления небольших отверстий в мягких материалах.

- Комфортная работа в труднодоступных местах.
- 2-скоростной механический редуктор.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Рукоятка в прямом или пистолетном положении.
- 21 установка крутящего момента.

Варианты комплектаций

DF012DSE Зарядное устройство, 2x1,5 А·ч аккумулятора, комплект бит, чемодан.

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 5 мм |
| Дерево: | 6 мм |
| Частота холостого хода | |
| Высокая: | 650 об/мин |
| Низкая: | 200 об/мин |
| Твёрдая/мягкая затяжка: | 5,6/3,6 Н·м |
| Максимальный крутящий момент: | 8 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В) | |
| В прямой форме: | 273 x 44 мм |
| В форме пистолета: | 218x44x142 мм |
| Напряжение питания: | 7,2 В |
| Вес (EPTA): | 0,53 кг |

Аккумуляторная ударная отвёртка

TD022D

7.2v



Компактная и легкая отвертка с тангенциальным ударом для работы с крепежом М3-М8.

- Регулировка рукоятки относительно корпуса.
- Функция реверса.
- Удобная обрезиненная рукоятка.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Форма рукоятки может изменяться в зависимости от работы («Пистолетная» или осевая форма).
- Электронный тормоз для максимальной производительности.
- Система защиты аккумулятора автоматически отключает питание двигателя.

Варианты комплектаций

TD022DSE 2x1,0 А·ч аккумулятора, зарядное устройство, бита, кобура, комплект бит.

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Диаметр сверления | |
| Мелкий крепёжный винт: | M3—M8 |
| Стандартный болт: | M3—M8 |
| Высокопрочный болт: | M3—M6 |
| Саморез: | 22—45 мм |
| Частота холостого хода: | 2450 об /мин |
| Частота ударов: | 3000 уд /мин |
| Макс. крутящий момент: | 25 Н·м |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В) | |
| В прямой форме: | 227 x 42 x 144 мм |
| В форме пистолета: | 227 x 282 x 42 мм |
| Напряжение питания: | 7,2 В |
| Вес (EPTA): | 0,56 кг |

Аккумуляторный пылесос

CL070D

7.2v



Компактный пылесос 7,2 В для мобильного использования.

- Компактный пылесос с хорошей мощностью всасывания.
- До 8 мин непрерывной работы на 1 аккумуляторе 1,0 А·ч.
- 2-ступенчатая тканевая система фильтрации с многоразовым тканевым фильтром.
- Включает насадку для пола и угловые насадки для различного применения.

Варианты комплектаций:

CL070DS Удлинительная трубка, насадка для пола, угловая насадка, аккумулятор 1,0 А·ч - 1 шт, зарядное устройство .

| | |
|--|--------------------|
| Вместимость пылесборника: | |
| (Мешок тканевый) | 600 мл |
| Время работы на аккумуляторе (1,0 А·ч): | 8 мин |
| Максимальный воздушный поток: | 1,2 м³/мин |
| Давление: | 2,2 кПа |
| Мощность всасывания: | 14 Вт |
| Размеры (Д x Ш x В) с аккумулятором (1,0 А·ч): | 966 x 103 x 142 мм |
| Вес (EPTA): | 0,81 кг |

Насадка «циклон» арт. 199553-5 для сбора влажного и крупного сухого мусора. Поставляется отдельно.

Аккумуляторная отвёртка

DF001D

3.6v → 3.6V



Отвёртка со встроенным литиевым аккумулятором и набором оснастки 81 шт. в комплекте.

- Комфортная работа в труднодоступных местах.
- Магнитный держатель биты.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Рукоятка в прямом или пистолетном положении.
- Большой набор оснастки в комплекте.

Варианты комплекций

DF001DW Зарядное устройство, USB-шнур, комплект аксессуаров (81 шт.), кейс.

Диаметр сверления

Саморез: Ø 3,8x32 мм

Частота холостого хода: 220 об/мин

Макс. крутящий момент: 6 Н·м

Габаритные размеры (Д x Ш x В)

В прямой форме: 287 x 47 x 51 мм

В форме пистолета: 205 x 47 x 51 мм

Напряжение питания: 3,6 В

Емкость встроенного аккумулятора: 1,5 А·ч

Вес (ЕПТА): 0,36 кг

Аккумуляторы

| | 1,3 А·ч | 1,5 А·ч |
|--------------|-----------------|----------------|
| Наименование | BL1013 (10,8 В) | BL0715 (7,2 В) |
| Артикул | 194550-6 | 198000-3 |
| Зарядка | 50 мин | 35 мин |

Зарядное устройство

| | | |
|--------|----------|--|
| DC10WA | | |
| | 194588-1 | |

Зарядные устройства

| 24 В | 7,2 В | 3,6 В | 7,2 В |
|----------|----------|----------|----------|
| DC24SA | DC7020 | ADP07 | DC07SA |
| | | | |
| 194164-1 | 192737-4 | 198364-5 | 194320-3 |



| Аккумуляторы Ni-Mh | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|---------|----------|----------|-------------------------|----------|----------|-----------------------|
| | 24 В | | 18 В | | 14,4 В | | 12 В | | 9,6 В | | DC1414 | DC1822 | DC1804 |
| | | | | | | | | | | | 193864-0 | 193439-5 | 194149-7 (блистер) |
| | | | | | | | | | | Авто- мобиль- ное | | DC1804 | 193827-6 (картон) |
| 2,8 А·ч | | | 1835 | 193060-0 | 1435 | 193059-5 | 1235 | 193058-7 | 9135 | | | | 70 мин |
| 2,5 А·ч | | | 193102-0 | 1834 | | 1434 | | 1234 | 193099-3 | 9134 | | | 60 мин |
| 2,0 А·ч | | | | | | | | 193531-7 | BH9020A | | | | 45 мин |
| | | | | | | 193928-0 | BH1220C | | | | | | |
| | | | | | | | | 193590-1 | BH9020A | | | | |
| 1,8 А·ч | 193736-9 | BH2420 | | | | | | | | | | | 30 мин |

| Аккумуляторы Ni-Cd | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|---------------|-----------------------|----------------------|--------|
| | 18 В | | 14,4 В | | 9,6 В | | 7,2 В | | DC1414 | DC1822 | DC1804 | | |
| | | | | | | | | | 193864-0 | 193439-5 | 194149-7 (блистер) | | |
| | | | | | | | | | | Автомобильное | DC1804 | 193827-6 (картон) | |
| 2,0 А·ч | | 1822 | 192600-1 | 1422 | 192533-0 | 9002 | 192532-2 | 7002 | | | | | 45 мин |
| | | | | | 192595-8 | 9122 | | | | | | | |
| 1,3 А·ч | 193818-7 | 1850 | 195995-1 | 1452 | 193977-7 | PA09 | 678150-5 | | | | | | 30 мин |
| | 195997-7 | 1852 | 193985-8 | PA14 | | 9000 | 191679-9 | | | | | | |
| | 194105-7 | PA18 | 193986-6 | PA14 | 192019-4 | 9100 | 193959-9 | 7050 | | | | | |
| | 194106-5 | PA18 | | | | | | | | | | | |



Принадлежности для аккумуляторного инструмента

Беспроводные модули AWS для подключения пылесоса в беспроводном режиме

| Модель | Описание | Артикул |
|--------|--|----------|
| WUT02Z | Модули для подключения сетевого пылесоса к инструменту с системой AWS | 199744-8 |
| WUT02U | в комплекте WUT01 | 199776-5 |
| WUT01 | Модуль для инструмента с системой AWS для работы с пылесосом в беспроводном режиме | 198900-7 |

Быстрозажимные патроны для аккумуляторных дрелей, дрелей-шурупвертов



| Для моделей | Диаметр патрона, мм | Описание | Артикул |
|--|---------------------|------------|----------|
| DA331D | 0,8-10 | 3/8-24 UNF | 766007-3 |
| DA333D, DF330D, DF331D | 0,8-10 | 3/8-24 UNF | 763228-8 |
| DDA351 | 0,8-10 | 3/8-24 UNF | 766005-7 |
| DF332D, DF333D, HP332D, HP333D | 0,8-10 | 1/2-20 UNF | 763238-5 |
| DDF343, DF347D | 0,8-10 | 1/2-20 UNF | 766002-3 |
| DHP343, HP330D, HP331D, HP347D | 0,8-10 | 1/2-20 UNF | 763229-6 |
| DF0300, HPO300 | 1,0-10 | 1/2-20 UNF | 766012-0 |
| DF001G, DDF481, DHP481 | 1,5-13 | 1/2-20 UNF | 763248-2 |
| DDF453, DF457D, DHP453, HP457D | 1,5-13 | 1/2-20 UNF | 766004-9 |
| DDF448, DDF458, DDF481, DHP448, DHP458, DHP481 | 1,5-13 | 1/2-20 UNF | 763248-2 |
| DDF451, DHP451 | 1,5-13 | 1/2-20 UNF | 763196-5 |
| DDF446, DDF453, DDF456, DDF459, DDF470, DDF482, DDF484, DDF485, DF457D, DHP446, DHP453, DHP456, DHP459, DHP470, DHP482, DHP484, DHP485, HP457D | 1,5-13 | 1/2-20 UNF | 766027-7 |
| DDF483, DHP483 | 1,5-13 | 1/2-20 UNF | 763241-6 |

Кулачковые патроны для аккумуляторных дрелей



| Для моделей | Диаметр патрона, мм | Описание | Артикул | Ключ для патрона |
|-------------|---------------------|--------------------|----------|------------------|
| DDA350 | 1,5-10 | --- | 763174-5 | 763415-9 |
| DDA460 | 2,0-13 | --- (Press fit) | 763250-5 | 763251-3 |
| UT131D | 1,5-13 | 1/2-20 UNF | 766016-2 | 763448-4 |

Быстрозажимные патроны для аккумуляторных перфораторов



| Для моделей | Артикул |
|----------------|----------|
| DHR243, DHR264 | 194079-2 |
| DHR281, DHR283 | 199139-5 |

Сменные патроны SDS-PLUS для аккумуляторных перфораторов



| Для моделей | Артикул |
|---|----------|
| DHR243, DHR264, HR2310T, HR2320T, HR2470FT/T, HR2610T, HR2611FT, HR2630T, HR2631FT, HR2651T, HR2810T, HR2811FT, HR262TD | 194080-7 |
| DHR281, DHR283 | 199138-7 |

Кулачковые патроны 13 мм в сборе для аккумуляторных перфораторов



| Для моделей | Артикул |
|-------------|----------|
| SDS-PLUS | 194041-7 |
| SDS-MAX | 122829-5 |

Принадлежности для аккумуляторного инструмента

Кулачковые патроны 13 мм для аккумуляторных перфораторов



| Для моделей | Артикул |
|--|----------|
| Патрон ключевой 13 мм с резьбой 1/2" UNC (без адаптера SDS-PLUS) | 192877-8 |
| Адаптер SDS-PLUS на 1/2" UNC для патрона (без патрона) | D-14093 |

Переходники



| Для моделей | Артикул |
|--|---------|
| Переходник с SDS-MAX на SDS-PLUS 220 мм | P-17027 |
| Удлинитель SDS-MAX 750 мм | P-53936 |
| Удлинитель SDS-MAX 1100 мм | P-53942 |
| Адаптер (соединитель) SDS-MAX на SDS-MAX | P-53914 |

Магнитные держатели для бит MZ



| Для моделей | Размер | Артикул |
|--------------------------------|---------|----------|
| DFS440, DFS450, DFS441, DFS451 | 6,35-60 | 192877-8 |
| DFS452 | 6,35-60 | D-14093 |

Регулируемый ограничитель



| Для моделей | Артикул |
|---|----------|
| DTD130F, DTD133, DTD134, DTD140, DTD141, DTD142, DTD145, DTD146, DTP130, DTP140, DSTS130, 6916FD, 6935FD, 6936FD, 6980FD, TD0100, TD0101, TD0101F | 194280-9 |

Боковые рукоятки



| Для моделей | Артикул |
|--|-----------|
| DDF481 | 126412-0 |
| 6343, 8413, 8433, 8443, BDF460, BHP460 | 122575-0* |
| DHR165, HR166D | 158057-6 |
| BHR262T, DHR263, DHR264, HR262D, HR262TD | |
| DHR242, DHR243 | 158131-0 |
| DHR400 | |
| DHR280, DHR282, DHR281, DHR283 | 126882-3 |

Ограничители глубины



| Для моделей | Артикул |
|---|----------|
| BDF460, DHP441, DHP451, DHP444, DHP454, BHP460, 8414D, 8434D, 8444D | 122576-8 |
| DHR202, DHR241, DHR242, DHR243, DHR182, DHR263, DHR264, HR262D, HR262TD | 324219-0 |
| DHR280, DHR281, DHR282, DHR283 | 321248-4 |
| DHR400 | 331955-1 |
| DHR280, DHR282 | 331886-4 |

Принадлежности для пылеудаления

Система пылеудаления для аккумуляторных перфораторов



| Для моделей | Артикул |
|------------------------|-----------|
| DHR165, DHR171, DHR182 | 198362-9 |
| DHR242 | 195173-3 |
| DHR243 | 195179-1* |
| DHR280, DHR282 | 195173-3 |
| DHR281, DHR283 | 195179-1 |

Наборы для пылеудаления



| Для моделей | Пылесборник «Пружина» | Основание пылесборника «Пружина» |
|---|-----------------------|----------------------------------|
| | Артикул | Артикул |
| HR1840, HR1841F, DHR165, HR166D, DHR182 | 198362-9 | 194581-5 |
| HR2230, HR2460/F | | 194583-1 |
| DHR202, DHR241 | | 194582-3 |
| HR2800, HR2810, HR2811F | | * |

Системы пылеудаления для аккумуляторных перфораторов SDS-plus



| Для моделей | Описание | Артикул |
|----------------|----------|----------|
| DHR242 | DX06 | 199563-2 |
| DHR243 | DX02 | 195901-6 |
| | DX07 | 199570-5 |
| DHR280, DHR282 | DX08 | 199581-0 |
| DHR281, DHR283 | DX09 | 199585-2 |
| DHR182 | DX05 | 199660-4 |

Контейнер для сбора пыли



| Для моделей | Артикул |
|------------------------------------|----------|
| DX05 | 199595-9 |
| DX06, DX07, DX08, DX09, DX12, DX14 | 199555-1 |

Фильтр для системы пылеудаления DX



| Для моделей | Артикул |
|--|----------|
| DX01, DX02, DX06, DX07, DX08, DX09, DX12, DX14 | 199557-7 |
| DX05 | 199596-7 |

Принадлежности для аккумуляторного инструмента

Крышка для системы пылеудаления DX



| Для моделей | Артикул |
|--|----------|
| DX05, DX06, DX07, DX08, DX09, DX12, DX14 | 424474-5 |

Системы пылеудаления для аккумуляторного перфоратора SDS-max



система пылеотвода для режима отбойного молотка

| Для моделей | Артикул |
|-------------|----------|
| DHR400 | 199144-2 |



система пылеотвода для режима сверления с ударом

| | |
|---|----------|
| DHR400 | 199142-6 |
| Система пылеотвода для многофункционального инструмента (DTM50 BTM40, BTM50, DTM40) 199621-4 | 199621-4 |
| DTM51 | 199627-2 |

Наборы сервисного обслуживания для перфораторов



| Для моделей | Артикул |
|----------------|----------|
| DHR164, DHR165 | 195208-0 |
| DHR202, DHR241 | 195193-7 |



Опорные и прижимные фланцы для аккумуляторных УШМ

| Диаметр диска | Тормоз двигателя | Модель УШМ | Размер шпинделя DIN | Внутренний диаметр (мм) | Внутренний фланец | Прижимная гайка | Быстрозажимная гайка (бесключевая) | Ключ для зажимной гайки |
|---------------|-----------------------|--|---------------------|-------------------------|--|---|---|---|
| | | | | |  |  |  |  |
| 115/125 мм | Без тормоза двигателя | DGA450, DGA452, DGA454, DGA455, DGA461, DGA462, DGA504, DGA505, DGA511, DGA512 | M14x2 | 22.23 | 224490-5 | 224554-5 | 195354-9 | 782402-9 |
| | | С суперфланцем DGA450, DGA452, DGA454, DGA455, DGA461, DGA462, DGA504, DGA505, DGA511, DGA512 | | | 192227-7 | 224543-0 | | |
| | С тормозом двигателя | DGA456, DGA458, DGA463, DGA464, DGA467, DGA468, GA004G, GA005G, GA012G, GA013G, DGA506, DGA508, DGA513, DGA514, DGA517, DGA518 | | | 224447-6 | 223554-5 | 195354-9 | |
| 180/230 мм | С тормозом двигателя | DGA700, DGA701, DGA900, DGA901 | M14x2 | 22.23 | 224447-6 | 224485-8 | 195354-9 | |
| | | DGA700, DGA701, DGA900, DGA901 + кожух для штробления (супер фланец) | | | 198678-2 | 224485-8 | - | |

Боковые рукоятки для аккумуляторных УШМ

| Диаметр диска | Модель УШМ | Резьба | Стандартная рукоятка | Обрезиненная рукоятка | Антивибрационная рукоятка |
|---------------|--|--------|---|---|---|
| | | |  |  |  |
| 115 мм | DGA450, DGA452, DGA454, DGA455, DGA458, DGA456, DGA461, DGA462, DGA463, DGA464, DGA467, DGA468, DGA469, GA004G, GA007G, GA012G, GA015G, DGA504, DGA505, DGA506, DGA508, DGA511, DGA512, DGA513, DGA514, DGA517, DGA518, DGA519, GA005G, GA008G, GA013G, GA016G | M8 | 153489-2 | 158237-4 | 194514-0 |
| 125 мм | | M8 | 153489-2 | 158237-4 | 194514-0 |
| 180 мм | DGA700, DGA701 | M14 | 143486-6 | - | 194543-3 |
| 230 мм | DGA900, DGA901 | M14 | 143486-6 | - | 194543-3 |

Защитные кожухи для аккумуляторных УШМ

| Диаметр диска | Модель УШМ | Кожух с винтом | Бесключевой кожух (самозажимной) | Закрытый с 2 сторон кожух для работы с абразивными отрезными дисками | Закрытый кожух с пылеотводом | Кожухи для штробления | | Кожух для шлифования алмазными чашками |
|---------------|--|---|---|---|--|---|---|---|
| | |  |  |  |  |  |  |  |
| 115 мм | DGA450, DGA452, DGA454, DGA455, DGA456, DGA458, DGA461, DGA462, DGA463, DGA464, DGA467, DGA468 | 123098-1 | 123144-0 | 122910-2 | 198416-2 | 196845-3 | - | 195239-9 |
| 125 мм | DGA504, DGA505, DGA506, DGA508, DGA511, DGA512, DGA513, DGA514, DGA517, DGA518 | 123099-9 | 123145-8 | 122911-0 | 198416-2 | 196845-3 | - | 195239-9 |
| 180 мм | DGA700, DGA701 | 122889-7 | 122846-5 | 122914-4 | - | - | 198514-2 | 195384-0 |
| 230 мм | DGA900, DGA901 | 122891-0 | 122847-3 | 122913-6 | - | - | 198379-2 | 195384-0 |

Принадлежности для аккумуляторного инструмента

Принадлежности для полировальных шлиф. машин (DPO500, DPO600, PO5000C, PO6000C)



| Тип губки | | Диаметр насадки | Форма и цвет | Назначение |
|-----------|---------|-----------------|--------------|-----------------------------|
| Плоский | Волна | | | |
| D-62511 | D-62608 | 125 мм | | Удаление небольших царапин |
| D-62527 | D-62614 | 150 мм | | |
| D-62549 | D-62636 | 125 мм | | Удаление небольших царапин |
| D-62555 | D-62642 | 150 мм | | |
| D-62577 | D-62664 | 125 мм | | Работы с восковым покрытием |
| D-62583 | D-62670 | 150 мм | | |

Насадка из шерсти



| Назначение | Диаметр | Артикул |
|-------------------------------------|---------|---------|
| Для полировки до зеркального блеска | 125 мм | D-70867 |
| | 150 мм | D-65735 |

Подшва для насадок (Hook/Loop)



| Назначение | Диаметр | Артикул |
|------------|---------|----------|
| | 125 мм | 197923-2 |
| | 150 мм | 197929-0 |

Принадлежности для шлиф. машины для гипсокартона DSL800



| Шлифовальные опоры | Артикул |
|--|----------|
| Опора жесткая | 199938-5 |
| Опора средней жесткости | 199940-8 |
| Опора мягкая | 199939-3 |
| Удлинительная ручка с опорой и ремнем. Длина 2,1 м | 199937-7 |



| Абразивные диски 225 мм | | |
|-------------------------|---------|-----------------|
| Зерно | Артикул | Штук в упаковке |
| 40 | B-68389 | 25 |
| 80 | B-68395 | |
| 120 | B-68404 | |
| 180 | B-68410 | |
| 320 | B-68426 | |

Параллельные упоры



| Для моделей | Артикул |
|---|----------|
| 4191D, 5093D, 5094D, DSS501, DSS500, DSS610, DSS611, DCS550, HS300D | 164095-8 |
| DSR780 | 165153-3 |
| DSP600, DSP601 | 165447-6 |
| JV100D | 165217-3 |
| DKP180, BKP180 | 165581-2 |

Принадлежности для аккумуляторного инструмента

Принадлежности для шлифовально-полировальных машин DPV300/PV301D



| Артикул | Цвет губки | Форма диска | Диаметр диска | Назначение |
|----------|------------|-------------|---------------|--|
| 191N90-9 | желтая | плоская | 80 мм | Для нанесения/удаления воска и полировки |
| 191N91-7 | белая | плоская | 80 мм | |
| 191N92-5 | шерстяная | волна | 80 мм | Для подготовки/обработки поверхности |

Для работы кругами необходимо использовать опорный диск на липучке 75 мм



| | |
|----------|---|
| 743125-4 | Опорный диск с липучкой 75 мм |
| 743124-6 | Опорный диск 50 мм (с резьбовым отверстием) для дисков тип Roloc |
| 743126-2 | Адаптер для установки опорного диска 50 мм тип Roloc на DPV300/PV301D |

Диски 50 мм для обработки поверхностей (тип Roloc)

Для материала: металл/нержавеющая сталь, алюминий. Упаковка 25 шт.



| Тип диска | Назначение | Тип обработки | Диаметр | Артикул |
|-----------|---|---------------|---------|---------|
| Жесткий | Полировка Удаление краски/ ржавчины | Грубая | 50 мм | E-07462 |
| | | Средняя | 50 мм | E-07478 |
| | | Тонкая | 50 мм | E-07484 |
| Мягкий | Полировка | Средняя | 50 мм | E-07490 |
| | | Тонкая | 50 мм | E-07509 |
| | | Очень тонкая | 50 мм | E-07515 |

Диски шлифовальные из волокна 50 мм для обработки поверхностей (тип Roloc)

Для материала: металл/нержавеющая сталь, алюминий. Упаковка 25 шт.



| Тип диска | Назначение | Диаметр | Артикул |
|-----------|---|---------|---------|
| A60 | Шлифование Снятие фасок Удаление заусенцев Полировка поверхности | 50 мм | E-07412 |
| A80 | | 50 мм | E-07428 |
| A120 | | 50 мм | E-07434 |
| Z60 | Шлифовка Снятие фаски Удаление заусенцев | 50 мм | E-07440 |
| Z80 | | 50 мм | E-07456 |

Принадлежности для аккумуляторного инструмента

Комплектующие для фрезера для гипсокартона DCO180/181



| Артикул | Описание |
|----------|----------------------|
| 191G69-8 | Фреза 1/8" (3,18 мм) |
| 193450-7 | Фреза 3 мм |



| Модель | Размер под ключ | Цанга для зажима фрезы | | Зажимная гайка |
|------------------|-----------------|------------------------|----------|----------------|
| | | Размер | Артикул | Артикул |
| DCO180 DCO181 | 17 мм | 3 мм | 763679-5 | 763258-9 |
| | | 6 мм | 763678-7 | |
| | | 1/8" | 763677-9 | |
| | | 1/4" | 763676-1 | |

Комплектующие для измерительного инструмента



| Артикул | Описание |
|---------|---|
| ADP09 | Адаптер на 8 батареек типа AA для SK106/SK105 |

Расходные материалы для DGP180 (шприц для смазки)



| Артикул | Описание |
|----------|------------------------------|
| 191A76-5 | Пресс-масленка с блокировкой |
| 191A78-1 | Набор-пресс масленок 3 шт. |
| 191A77-3 | Пресс-масленка угловая |
| 191A79-9 | Шланг гибкий 1200 мм |
| 191A80-4 | Шланг гибкий 600 мм |
| 191B12-7 | Туба для смазки |
| 191F24-4 | Держатель для туб |

Комплектующие для холодильника DCW180



| Артикул | Описание |
|------------|---------------------------------|
| WL00000002 | Подключение 12V (автомобильная) |
| WL00000058 | AC адаптер 220 В |

Комплектующие для алмазной пилы DCC500



| Артикул | Описание |
|----------|--|
| 198673-2 | Адаптер для направляющей для DCC500 |
| 191M48-2 | Комплект для мокрого реза пилой DCC500 |

Расходные материалы для ленточных пил DPB183/DPB184



| для DPB184 | | Описание |
|------------|--|---------------------------------|
| E-04101 | (длина 730 мм, ширина 13 мм, толщина 0,5 мм) | Ленточное полотно 730x13 мм 14Т |
| E-04117 | | Ленточное полотно 730x13 мм 18Т |
| E-04123 | | Ленточное полотно 730x13 мм 24Т |
| для DTB183 | | |
| B-40543 | (длина 835 мм, ширина 13 мм, толщина 0,5 мм) | Ленточное полотно 835x13 мм 14Т |
| B-40559 | | Ленточное полотно 835x13 мм 18Т |
| B-40565 | | Ленточное полотно 835x13 мм 24Т |

Фильтр для курток с охлаждением



| Для моделей | Артикул |
|---|----------------------|
| В-фильтр для DFJ206, DFJ207, DFJ210, DFJ211, DFJ212, DFJ213, DFJ214, DFJ304, DFJ305, DFJ310, DFJ311, DFJ405, DFJ407, DFJ410, DFJ411, DFV210 | 196165-5 198644-9 |

Принадлежности для ножниц по металлу



| Описание | Артикул | Штук в упаковке |
|----------------|----------------|-----------------|
| DJS160, DJS161 | Комплект щупов | 762013-6 |
| DSC162, DSC163 | Матрица | SC09002470 |
| DSC191, DSC192 | | SC09002030 |

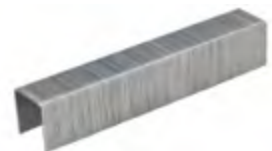
Принадлежности для аккумуляторного инструмента

Расходные материалы для аккумуляторных вытяжных заклепочников DRV150, DRV250



| Губки для заклепочников | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Артикул | Описание |
| 199731-7 | Губки для заклепочника 4,8 мм |
| 199730-9 | Губки для заклепочника 6,4 мм |
| Мундштуки | |
| 191C03-4 | Мундштук для заклепок 4,8 мм |
| 191C04-2 | Мундштук для заклепок 4,0 мм |
| Наборы для насадок | |
| 199725-2 | Набор насадок 6,0 мм |
| 191F78-1 | Набор насадок 6,4 мм |
| 199726-0 | Набор насадок 4,8 мм |
| 199727-8 (191C04-2) | Набор насадок 4,0 мм |
| 199728-6 | Набор насадок 3,2 мм |
| 199729-4 | Набор насадок 2,4 мм |



Скобы и штифты



| Для моделей | Штук в упаковке | Длина, мм | Артикул |
|--|-----------------|----------------|--|
| Скобы, ширина 10 мм | | | |
| DST110, DTS111, DTS112, TS113D | 25 000 | 7 | F-81518 |
| | 15 000 | 10 | F-81521 |
| DST220, DST221 | 5040 | 6 | F-32904 (P-08931) |
| | | 8 | F-32917 (P-08947) |
| | | 10 | F-32647 (P-08953) |
| | | 13 | F-32650 (P-08969) |
| | | 16 | F-32663 (P-08975) |
| | | 19 | F-32676 (P-08981) |
| Штифты 23Ga | | | |
| DPT350 | 10 000 | 18 | F-31825 |
| | | 25 | F-31838 |
| | | 30 | F-31841 |
| | | 35 | F-31854 |
| Нержавеющие штифты 23Ga | | | |
| DPT350 | 10 000 | 18 | F-32142 |
| | | 25 | F-32155 |
| | | 30 | F-32168 |
| | | 35 | F-32171 |
| Оцинкованные штифты с наружной головкой 18Ga | | | |
| DFN350 | 5000 | 15/20/25/30/35 | F-31867/F-31870/F-31883 F-31896/F-31915 |

Принадлежности для аккумуляторного инструмента

Держатели пистолета для герметика

| Для моделей | Тип | Артикул |
|---|--|----------|
| DCG180, DCG140, CG100D  | A (300 мл)  | 196351-8 |
| | B (600 мл)  | 196352-6 |
| | C (800 мл)  | 197195-9 |

Гвозди



| Для моделей | Тип | Диаметр, мм | Длина, мм | Штук в упаковке | Артикул |
|-----------------------|-----------------------------|-------------|-----------|-----------------|---------|
| AN611, AN510H, AN610H | гладкие, гальванизированные | 3,4 | 90 | 4000 | F-31571 |

Ножи для резчика арматуры DSC121

| Размер | Артикул |
|--------|------------|
| M8 | SC09002700 |
| M10 | SC09002710 |
| M12 | SC09002720 |

Нож для резчика арматуры DSC162, DSC163

| Размер | Артикул |
|-------------------|------------|
| Нож универсальный | SC09002470 |

Нож для резчика арматуры DSC191

| Размер | Артикул |
|-------------------|------------|
| Нож универсальный | SC09002030 |

Нож для резчика арматуры SC103D

| Размер | Артикул |
|------------------------------|----------|
| Набор ножей M10 сталь | 199083-6 |
| Набор ножей M8 сталь + нерж. | 199085-2 |
| Набор ножей M6 сталь + нерж. | 199087-8 |

Ножи для резчика шпилек DSC102, SC103D



| Размер | Артикул |
|--------|----------|
| M6 | 199087-8 |
| M8 | 199085-2 |
| M10 | 199083-6 |

Принадлежности для кофемашин



| Описание | Артикул |
|----------|------------|
| Крышка | KF00000021 |
| Кружка | KF00000020 |
| Фильтр | KF00000013 |
| Ложка | KF00000033 |

Ножи для ледобура



| Описание | Артикул | Штук в упаковке |
|----------------------------|---------|-----------------|
| Ножи сферические 155 мм | P-84121 | 2 |
| Ледобур с адаптером 155 мм | P-81072 | 1 |

Ножовочные полотна



| Для моделей | Для материала | Артикул |
|----------------|------------------|----------|
| DSD180, DSD100 | Для гипсокартона | B-49703 |
| | Для дерева | B-49719 |
| CPD100 | - | 198604-1 |

Вязальная проволока для вязчика арматуры DTR180



| Для модели | Штук в упаковке | Артикул |
|--|-----------------|----------|
| DTR180 Проволока из низкоуглеродистой стали, покрытая черной оксидной пленкой | 50 | 199137-9 |
| Проволока из низкоуглеродистой стали, покрытая желтым полимером (полиэфиром) толщиной 0,05 мм с полимерным покрытием | 50 | 191J59-9 |



Фильтры и мешки для аккумуляторных пылесосов

Капсульный тип



Фильтр + предварительный фильтр

или

Фильтр с легкой очисткой стряхиванием



| Для модели | Описание | Артикул |
|---|------------------------|----------|
| CL106FDZ, CL106FDWY, CL070DS, DCL180Z, DCL181FZ | Фильтр (10 шт.) | 443060-3 |
| | Предварительный фильтр | 451208-3 |

Пылесборный мешок

Бумажный пылесборный антибактериальный мешок

или

Тканевый пылесборный мешок

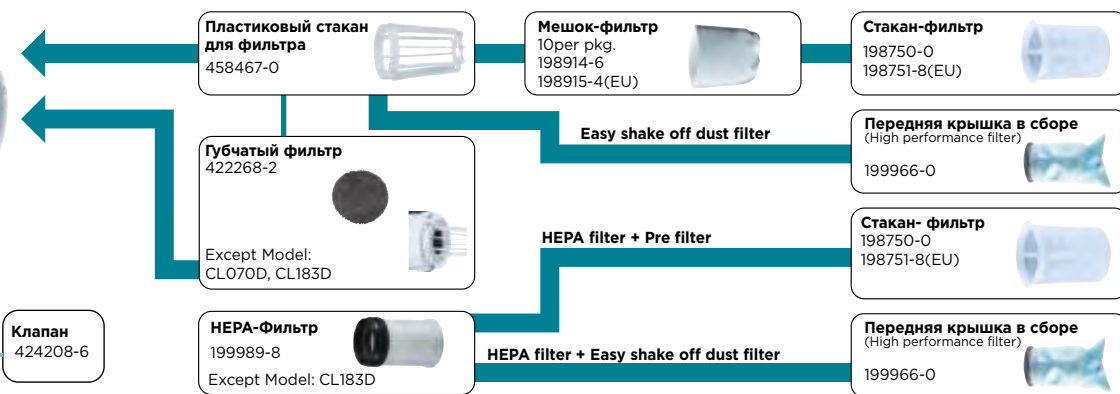
Фильтр с легкой очисткой стряхиванием



| Для модели | Описание | Артикул |
|---|--|----------|
| DCL182, CL121D, CL107FD, CL105D, CL104D, CL072D | Бумажный фильтр антибактериальный (10 шт.) | 194565-3 |
| | Бумажный фильтр антибактериальный (5 шт.) | 194566-1 |

Для капсульных пылесосов

Модели: DCL281F, DCL280F, DCL181F, DCL180F, DCL180, CL183D, CL108FD, CL106FD, CL070D, CL001G

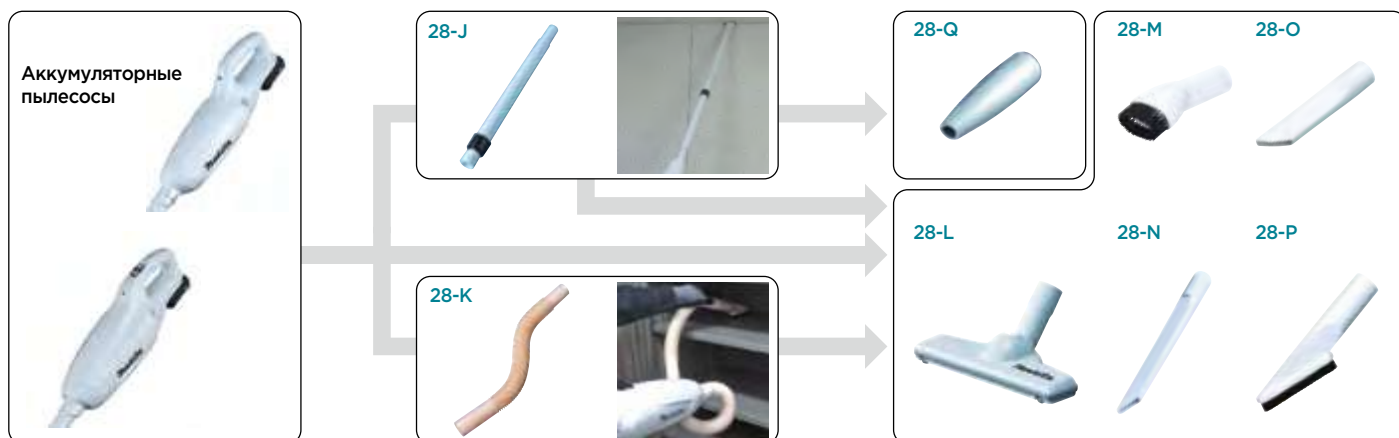


Фильтры/мешки для пылесосов:



| Для модели | Описание | Артикул |
|---|--|------------|
| DVC260 DVC265 | Тканевый пылесборный мешок | 197899-3 |
| | Флисовый пылесборный мешок (10 шт.) | 197903-8 |
| DVC660 | Тканевый пылесборный мешок | 191C30-1 |
| | Флисовый пылесборный мешок (10 шт.) | 191C26-2 |
| DVC350 | Тканевый пылесборный мешок | 122918-6 |
| DVC860L DVC864L DVC867L DVC154L DVC157L | НЕРА-фильтр | 197166-6 |
| | Предварительный фильтр | 195553-3 |
| | Нейлоновый фильтр | 140248-3 |
| | Фильтр для влажной уборки | 195555-9 |
| | Мешок тканевый для сухой уборки 15 л (5 шт.) | 195557-5 |
| | Мешок полиэтиленовый 45 л (10шт.) | 195432-5 |
| | Фильтр | SH00000213 |
| DVC750 | НЕРА-фильтр для DVC750 | 162518-0 |
| | Бумажный пылесборный мешок (10 шт.) | 194565-3 |
| CL100DW, CL100DZ CL102DZ, CL070D BCL140, BCL180 | Бумажный пылесборный мешок (5 шт.) | 194566-1 |
| | Тканевый антибактериальный мешок | 192632-8 * |
| | Тканевый антибактериальный мешок | 166084-9 * |
| | Фильтр | 443060-3 |
| | Предварительный фильтр | 451208-3 |

Аксессуары для аккумуляторных пылесосов



| | Описание | Цвет | Артикул |
|------|--|--|--|
| 28-I | Конусная насадка 28 мм (использовать с гибкой резиновой насадкой или коннектором 195547-8) | Серый | 192236-6 |
| 28-J | Телескопическая алюминиевая трубка (590-942 мм) | Белый | 198560-5 |
| | | Алюминий | 140G19-0 |
| | Прямая трубка | Кремовый, Белый, Бирюзовый | 451424-7, 451241-5, 451244-9 |
| 28-K | Гибкая трубка | Кремовый, Бирюзовый | 191496-7, 198545-1 |
| 28-L | Универсальная щётка с переключателем пол/ковер | Белый | 198532-0 |
| | Универсальная щётка для ковров/напольных покрытий | Белый | 198528-1 |
| | Насадка для пола | Белый | 123486-2, 123488-8 |
| | Насадка для чистки сидений | Белый | 199038-1 |
| | Щётка для ковров/напольных покрытий | Кремовый | 122291-4 |
| 28-M | Круглая щётка | Бирюзовый Кремовый | 198553-2 A-37471 (198552-4) |
| 28-N | Угловая насадка 300 мм | Бирюзовый | 198990-0 |
| 28-O | Узкая насадка Держатель для насадки | Кремовый, Белый, красный, бирюзовый | 416041-0 451240-7 451243-1 451245-7 |
| 28-P | Щетка с мягким ворсом для деликатной очистки | Кремовый Бирюзовый | 198538-8 |
| 28-Q | Гибкая резиновая насадка | Серый | 197901-2 |

Принадлежности для аккумуляторного инструмента



| Описание | Цвет | Артикул |
|---|------|----------|
| Насадка циклонного типа для аккумуляторных пылесосов (типа трость) для сбора влажного и крупного сухого мусора. Универсальная насадка «циклон» для аккумуляторных пылесосов 18 В LXT/12 В CXT | - | 199553-5 |
| Насадка «циклон» для аккумуляторных пылесосов 18 В LXT (для модели DCL281) с фиксатором | - | 191D73-9 |



| Описание | Цвет | Артикул |
|----------------------------|--------|----------|
| Широкая насадка для DVC750 | Черный | 458891-7 |

Щетки для DRC200



| Описание | Цвет | Артикул |
|---|-------------|------------|
| Основная щётка | Чёрный | SH0000063 |
| Боковые щётки | Чёрный | SH0000065 |
| Лента металлизированная ограничительная | Серебристый | SH00000231 |

Насадки для CL070D/100D, CL102D, CL072D



| Описание | Цвет | Артикул |
|--|-----------|----------|
| Насадка для пола | Кремовый | 122861-9 |
| Насадка для пола | Бирюзовый | 122859-6 |
| Щетка с мягкой щетиной для мебели и одежды | Кремовый | 191724-0 |
| Щелевая насадка | Кремовый | 416041-0 |

Насадки для CL070D/100D, CL102D, CL072D



| | | | |
|--|---------------|-----------|----------|
| Изогнутая трубка для телескопической алюминиевой трубы (28 мм) | | Черный | 127093-3 |
| DVC350 | Насадка-сопло | 220 мм | 132025-7 |
| 4073D | Щетка | 30x230 мм | 122520-5 |

Центробежная сила отделяет мелкодисперсную пыль, что позволяет основному блоку пылесоса примерно на 80% реже удалять пыль.



Циклонная система предварительной сепарации отделяет пыль от воздуха.

Циклонная насадка

На защелке

DCL280F, DCL281F, DCL282F



Емкость для пыли **400 мл** / вес **0.36 кг**

CL106FD, CL107FD, CL108FD,
DCL180, DCL181F, DCL182,
CL183D



Емкость для пыли **400 мл** / вес **0.35 кг**



Пылезащитный чехол

Легкая утилизация мелкодисперсной пыли, собранной в пылеуловителе.



Основной блок пылесоса требует гораздо менее частого удаления пыли.

Легкая установка



С короткой трубой (Part No.191D76-3)



С короткой трубой (Part No.191D79-7)

Без стандартной трубы (Part No.451241-5)



Принадлежности

На защелке

DCL280F, DCL281F, DCL282F



Мощность всасывания
90%



Принадлежности для аккумуляторного инструмента

Защита аккумулятора



| Для аккумуляторов | Код |
|-------------------|-----|
|-------------------|-----|

Предназначены для защиты аккумуляторов от повреждений

| | |
|---|----------|
| BL1430B, BL1440, BL1450, BL1460B, BL1830B, BL1840B, BL1850B | 194649-7 |
|---|----------|



| Для моделей | Для материала | Артикул |
|-------------|---------------|---------|
|-------------|---------------|---------|

Предназначены для защиты аккумуляторов от пыли и влаги

| | | |
|--|---|----------|
| DTD146, DTD147, DTD148, DTS141, DDF458, DHP458 | BL1815N, BL1820, BL1830B, BL1840B, BL1850B, BL1860B | 195798-3 |
|--|---|----------|

Держатель инструмента для страховочных тросов



| Описание | Артикул |
|----------|---------|
|----------|---------|

| | |
|---|----------|
| Держатель инструмента для страховочных тросов | 199593-3 |
|---|----------|

Зарядные устройства для встроенных аккумуляторов 7,2 В



| Для моделей | Ток, А | Артикул |
|-------------|--------|---------|
|-------------|--------|---------|

| | | |
|--------|------|----------|
| DC7021 | 0,33 | 630602-4 |
|--------|------|----------|

Тестеры для аккумуляторов



| Описание | Артикул |
|----------|---------|
|----------|---------|

| | |
|---|------------------------------|
| Для проверки всех типов аккумуляторов Makita (кроме СХТ и G(L) аккумуляторов). Время тестирования 5 секунд | 198038-8 BTC04 (198038-8) |
|---|------------------------------|

Держатели аккумуляторов для аккумуляторных курток



| Описание | Для моделей | Артикул |
|----------|-------------|---------|
|----------|-------------|---------|

| | | |
|---|-----------------|----------|
| Держатель батареи для аккумуляторной куртки | 14,4/18 В (LXT) | 198634-2 |
|---|-----------------|----------|

| | | |
|---|-----------|----------|
| Держатель батареи для аккумуляторной куртки (СХТ) | 10,8/12 В | 198639-2 |
|---|-----------|----------|

Держатель для фонаря



| Описание | Код |
|----------|-----|
|----------|-----|

| | |
|----------------------------|------------|
| Держатель для фонаря ML101 | GM00001157 |
|----------------------------|------------|

12V^{max}
LITHIUM-ION

ADP08

Адаптер для быстрой зарядки
мобильного телефона
1 x USB (5 В, 1 x 2,1 А)

Отверстие
для переноски
или крепления

Удобный
включатель/выключатель



USB-порт



Быстрая зарядка мобильного
телефона за

22 минуты

Серия адаптеров USB



ADP06

CXT



ADP05

LXT

Адаптеры для аккумуляторов



| Тип | Для моделей | Артикул |
|-------|---|---------------------------------|
| BCV01 | 36 В | 195510-1 |
| BCV03 | 18 В × 2 | 195847-6 |
| ADP04 | Адаптер для зарядных устройств DC18RA, DC18RC, DC18SE, DC24SA, DC24SC | 193947-6 |
| ADP05 | 14,4, 18 В | SEBADP05 (ADP05) RUAADP05 |
| ADP06 | 10,8 В | SEBADP06 (ADP06) RUAADP06 |
| ADP08 | 10,8, 12 В | ADP08 |

Ранцевый адаптер
для аккумуляторов

PDC01

Артикулы: 191A64-2
191C62-8

36V 18V + 18V

18V
LITHIUM-ION

XGT



Увеличьте продолжительность
работы в 4 раза
с 18В инструментом!



Увеличьте продолжительность
работы в 2 раза
с 36В инструментом!



1

2

1 Фиксатор
силового кабеля

2 Чехол для хранения
адаптеров или запасных
частей



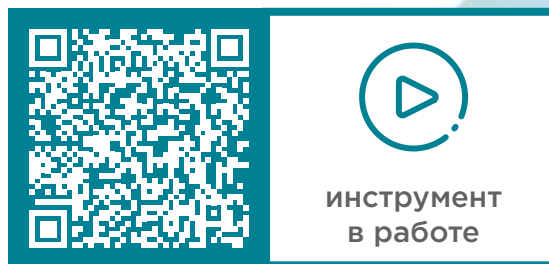
- 1 Ударопрочный защитный корпус
- 2 Ручка для переноски
- 3 Широкие лямки равномерно распределяют нагрузку на оператора, что снижает его утомляемость
- 4 Длина силового кабеля 1.7 м
- 5 Упор для фиксации крышки в открытом положении для замены батарей
- 6 Крышка корпуса защищает батареи от влаги и пыли
 - LED-индикатор для контроля заряда батарей
 - Центральный выключатель
 - Индивидуальные индикаторы каждой батареи

Ранцевый адаптер для аккумуляторов

| | |
|-------------------|--------------------|
| Напряжение: | 18/36 В |
| Индикатор заряда: | для каждой батареи |
| Длина кабеля: | 1,7 м |
| Размеры (ДхШхВ): | 400x195x132 мм |
| Масса: | 1,7 кг |

Варианты комплектаций:

- 191C62-8** Адаптер, ременная оснастка, аккумуляторы BL1850B (4 шт.), быстрое двухпостовое зарядное устройство (DC18RD), адаптеры LXT 18В и 36В.
- 191A59-5** Адаптер, ременная оснастка, адаптеры LXT 18В и 36В.
- 191A64-2** Адаптер, ременная оснастка, адаптер LXT 36В



Продолжительность работы

Аккумуляторная воздуходувка DUB362 с двумя аккумуляторами 5 А·ч BL1850B



Аккумуляторная травкосилка DUR368A с двумя аккумуляторами 6 А·ч BL1860B



Аккумуляторный кусторез DUH502 с одним аккумулятором 6 А·ч BL1860B



* С 4 аккумуляторами 6 А·ч (BL1860B) непрерывной работы, в зависимости от условий рабочей зоны.

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ



Сетевая двухскоростная ударная дрель HP2071F / HP2071

- 1 Постоянный контроль скорости для выполнения сложных работ.
Регулировка скорости для работы по разным материалам (5 режимов настройки).
Функция плавного пуска.
- 2 Светодиодная лампа, указывающая на перегрев и на автоматическое отключение.
- 2 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- 3 Реверс.
- 4 Блокировка клавиши.
- 5 Эргономичная рукоятка.
- 6 Удобная широкая спусковая кнопка.
- 7 2 скорости работы.
- 8 Быстрозажимной патрон.

Двухскоростная ударная дрель

HP2071F/2071

220V

1010 Вт



Двухскоростная ударная дрель с плавной электронной регулировкой оборотов.

- Оптимально подходит для работ по кирпичу, пеноблокам, бетону, древесине и пр. материалам.
- Быстрозажимной металлический патрон.
- Плавная электронная регулировка оборотов с 5 режимами.
- Постоянный контроль скорости для выполнения сложных работ.
- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Плавный пуск.

Комплектация:
HP2070F/2070

| | |
|-----------------------|-----|
| Диодная подсветка | +/- |
| Чемодан | + |
| Быстрозажимной патрон | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Ограничитель глубины | + |

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| | HP2071F/HP2071 |
| Потребляемая мощность: | 1010 Вт |
| Диаметр сверления | |
| Бетон: | 20 мм |
| Сталь: | 16/8 мм |
| Дерево: | 40/25 мм |
| Патрон: | 2,0—13 мм |
| Частота ударов: | 0—58 000/24 000 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 0—2900/1200 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 362 x 70 x 220 мм |
| Вес: | 2,6 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

419 W

Двухскоростная ударная дрель

8406C

220V

1400 Вт



Мощная ударная дрель для быстрого сверления/бурения железобетона, кирпича и металла.

- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- 2 режима выбора скорости (Высокий/Низкий).
- Плавная электронная регулировка оборотов с 6 режимами.
- Возможность использования алмазных коронок до 150 мм.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Плавный пуск.

Комплектация:

| | |
|----------------------|---|
| Чемодан | + |
| Ключевой патрон | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Ограничитель глубины | + |
| Ключ для патрона | + |

| | |
|---------------------------------|--|
| Потребляемая мощность: | 1400 Вт |
| Диаметр сверления | |
| Бетон: | 152/20 мм |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево: | 35 мм |
| Патрон: | 2,0—13 мм |
| Частота ударов: | 28 800—64 000/ 14 400 — 32 000 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 1800—4000/ 900—2000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 455 x 98 x 165 мм |
| Вес: | 4,4 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

253 W

Ударная дрель для сверления/бурения

8406

220V

850 Вт



Ударная дрель для быстрого сверления/бурения железобетона, кирпича и металла.

- Электронная регулировка оборотов.
- Возможность использования алмазных коронок до 150 мм.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.

Комплектация:

| | |
|------------------|---|
| Чемодан | + |
| Ключевой патрон | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Ключевой патрон | + |
| Ключ для патрона | + |

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Потребляемая мощность: | 850 Вт |
| Диаметр сверления | |
| Бетон: | 152/20 мм |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево: | 30 мм |
| Патрон: | 2,0—13 мм |
| Частота ударов: | 0—22 500 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 0—1500 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 400 x 98 x 165 мм |
| Вес: | 3,7 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

106 W

Двухскоростная ударная дрель

HP2070F/2070

220V

1010 Вт



Двухскоростная ударная дрель с плавной электронной регулировкой оборотов.

- Ключевой металлический патрон.
- Плавная электронная регулировка оборотов с 5 режимами.
- Постоянный контроль скорости для выполнения сложных работ.
- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Плавный пуск.

Комплектация:

| | |
|----------------------|-----|
| Диодная подсветка | +/- |
| Ключ для патрона | + |
| Чемодан | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Ограничитель глубины | + |
| Ключевой патрон | + |

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Потребляемая мощность: | HP2070F/HP2070 1010 Вт |
| Диаметр сверления | |
| Бетон: | 20 мм |
| Сталь: | 16/8 мм |
| Дерево: | 40/25 мм |
| Патрон: | 2,0—13 мм |
| Частота ударов: | 0—58 000/24 000 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 0—2900/1200 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 364 x 70 x 220 мм |
| Вес: | 2,6 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

419 W

Двухскоростная ударная дрель

HP2051F/2051

220V

720 Вт



Двухскоростная ударная дрель 20 мм.

- Быстрозажимной металлический патрон.
- Постоянный контроль скорости для выполнения сложных работ.
- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.

Комплектация:

| | |
|-----------------------|-----|
| Диодная подсветка | +/- |
| Быстрозажимной патрон | + |
| Чемодан | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Ограничитель глубины | + |

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Потребляемая мощность: | HP2051F/HP2051 720 Вт |
| Диаметр сверления | |
| Бетон: | 20 мм |
| Сталь: | 13/8 мм |
| Дерево: | 40/25 мм |
| Патрон: | 1,5—13 мм |
| Частота ударов: | 0—58 000/24 000 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 0—2 900/1 200 об/мин |
| Габаритные размеры (ДxШxВ): | 360 x 70 x 220 мм |
| Вес: | 2,5 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

419 W

Двухскоростная ударная дрель

HP2050

220V

720 Вт



Двухскоростная ударная дрель 20 мм.

- Постоянный контроль скорости для выполнения сложных работ.
- 2 режима работы: сверление и сверлением с ударом.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.

Комплектация:

| | |
|----------------------|---|
| Чемодан | + |
| Ключевой патрон | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Ограничитель глубины | + |
| Ключ для патрона | + |

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность: | 720 Вт |
| Диаметр сверления | |
| Бетон: | 20 мм |
| Сталь: | 13/8 мм |
| Дерево: | 40/25 мм |
| Патрон: | 1,5—13 мм |
| Частота ударов: | 0—58 000/24 000 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 0—2 900/1 200 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 360 x 70 x 220 мм |
| Вес: | 2,5 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

419 W

Двухскоростная ударная дрель

HP1631K/1631

220V

710 Вт



Двухрежимная ударная дрель 16 мм.

- Постоянный контроль скорости для выполнения сложных работ.
- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Прочная алюминиевая крышка корпуса редуктора.
- Легкий вес при оптимальной производительности.

Комплектация:
HP1631K/1631

| | |
|-----------------------|-----|
| Чемодан | +/- |
| Боковая рукоятка | + |
| Быстрозажимной патрон | + |

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| | HP1631K/HP1631 |
| Потребляемая мощность: | 710 Вт |
| Диаметр сверления | |
| Бетон: | 16 мм |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево: | 30 мм |
| Патрон: | 1,5–13 мм |
| Частота ударов: | 0–48 000 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 0–3200 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 296 x 75 x 204 мм |
| Вес: | 2 кг |
| Шнур питания: | 2,0 м |

85 W

Двухскоростная ударная дрель

HP1630K/1630

220V

710 Вт



Двухрежимная ударная дрель 16 мм.

- Постоянный контроль скорости для выполнения сложных работ.
- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Прочная алюминиевая крышка корпуса редуктора.
- Легкий вес при оптимальной производительности.

Комплектация:
HP1630K/1630

| | |
|------------------|-----|
| Чемодан | +/- |
| Боковая рукоятка | + |
| Ключевой патрон | + |
| Ключ для патрона | + |

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| | HP1630K/HP1630 |
| Потребляемая мощность: | 710 Вт |
| Диаметр сверления | |
| Бетон: | 16 мм |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево: | 30 мм |
| Патрон: | 1,5–13 мм |
| Частота ударов: | 0–48 000 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 0–3200 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 296 x 75 x 204 мм |
| Вес: | 2,1 кг |
| Шнур питания: | 2,0 м |

85 W

Двухскоростная ударная дрель

HP1641FK/1641F

220V

680 Вт



Двухрежимная ударная дрель 16 мм.

- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Прочная алюминиевая крышка корпуса редуктора.
- Легкий вес при оптимальной производительности.
- Подсветка рабочей зоны.

Комплектация:
HP1641FK/1641F

| | |
|-----------------------|-----|
| Чемодан | +/- |
| Боковая рукоятка | + |
| Ограничитель глубины | + |
| Быстрозажимной патрон | + |

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| | HP1641FK/HP1641F |
| Потребляемая мощность: | 680 Вт |
| Диаметр сверления | |
| Бетон: | 16 мм |
| Сталь: | 13/мм |
| Дерево: | 30 мм |
| Патрон: | 1,5–13 мм |
| Частота ударов: | 0–44 800 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 0–2800 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 303 x 72 x 222 мм |
| Вес: | 2 кг |
| Шнур питания: | 2,0 м |

419 W

Двухскоростная ударная дрель

HP1640K/1640/HP1640X4

220V

680 Вт



Двухрежимная ударная дрель 16 мм.

- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Легкий вес при оптимальной производительности.

Комплектация:

| | HP1640K | HP1640 | HP1640X4 |
|----------------------|---------|--------|----------|
| Чемодан | + | - | - |
| Боковая рукоятка | + | + | + |
| Ограничитель глубины | + | + | + |
| Ключевой патрон | + | + | + |
| Ключ для патрона | + | + | + |
| Набор сверл D-46202 | - | - | + |

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| | HP1640K/1640/HP1640X4 |
| Потребляемая мощность: | 680 Вт |
| Диаметр сверления | |
| Бетон: | 16 мм |
| Сталь: | 13/мм |
| Дерево: | 30 мм |
| Патрон: | 1,5–13 мм |
| Частота ударов: | 0–44 800 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 0–2800 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 303 x 72 x 222 мм |
| Вес: | 2 кг |
| Шнур питания: | 2,0 м |

419 W

| Сравнение характеристик ударных дрелей | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------|------------|------------------|-----------------------------|-----------|------------|------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------|
| Наименование товара | Мощность, Вт | Тип патрона | Патрон, мм | Кол-во скоростей | Колесо регулировки оборотов | Бетон, мм | Металл, мм | Дерево, мм | Частота ударов, уд/мин | Частота хол. хода, об/мин | |
| 8406C | 1400 | Ключевой | 2,0-13 | 2 | + | 152/20 | 13 | 35 | 28800-64000/ 14400-32000 | 1800-4000/ 900-2000 | |
| 8406 | 850 | Ключевой | 2,0-13 | 1 | | 152/20 | 13 | 30 | 0-22600 | 0-1600 | |
| HP2071 | HP2071F | 1010 | БЗП | 2,0-13 | 2 | + | 20 | 16/8 | 40/25 | 0-58000/ 24000 | 0-2900/ 1200 |
| | HP2071 | | | | | | | | | | |
| HP2070 | HP2070F | 1010 | Ключевой | 2,0-13 | 2 | + | 20 | 16/8 | 40/25 | 0-68000/ 24000 | 0-2900/ 1200 |
| | HP2070 | | | | | | | | | | |
| HP2051 | HP2051F | 720 | БЗП | 1,5-13 | 2 | + | 20 | 13/8 | 40/25 | 0-68000/ 24000 | 0-2900/ 1200 |
| | HP2051 | | | | | | | | | | |
| HP2050 | HP2050 | | Ключевой | | | | | | | | |
| HP1631 | HP1631K | 710 | БЗП | 1,5-13 | 1 | - | 16 | 13 | 30 | 0-48000 | 0-3200 |
| | HP1631 | | | | | | | | | | |
| HP1630 | HP1630K | 710 | Ключевой | 1,5-13 | 1 | - | 16 | 13 | 30 | 0-48000 | 0-3200 |
| | HP1630 | | | | | | | | | | |
| HP1641F | HP1641FK | 680 | БЗП | 1,5-13 | 1 | - | 16 | 13 | 30 | 0-48000 | 0-3200 |
| | HP1641F | | | | | | | | | | |
| HP1640 | HP1640K | 710 | Ключевой | 1,5-13 | 1 | - | 16 | 13 | 30 | 0-48000 | 0-3200 |
| | HP1640 | | | | | | | | | | |

| Сравнение характеристик ударных дрелей | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------|--------------|------------------------|------|---------|----------------|
| Двойная защитная изоляция | Электронная регулировка числа оборотов | Реверс | Электронная система стабилизации | Механическая 2-ступ. передача | Быстро-зажимной патрон | Расцепляющая муфта | Плавный пуск | Подсветка рабочей зоны | Кейс | Вес, кг | Угольные щетки |
| + | + | | + | + | | + | + | | + | 4,4 | 253 |
| + | + | | | | | | | | + | 3,4 | 106 |
| + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | 2,6 | 419 |
| | - | | | | | | | | | | |
| + | + | + | + | + | | + | + | + | + | 2,6 | 419 |
| | - | | | | | | | | | | |
| + | + | + | | + | | + | | + | + | 2,5 | 419 |
| | + | | | | | | | - | | | |
| | + | | | | - | | | | | | |
| + | + | + | | | | | | | + | 2 | 85 |
| | + | | | | | | | | - | | |
| + | + | + | | | | | | | + | 2 | 85 |
| | + | | | | | | | | - | | |
| + | + | + | | | | | | + | + | 2 | 419 |
| | + | | | | | | | - | | | |
| + | + | + | | | | | | | + | 2 | 85 |
| | + | | | | | | | | - | | |



Сетевая двухскоростная безударная дрель DP4011

- 1 Быстрозажимной металлический одноручный патрон.
- 2 Алюминиевый корпус редуктора обеспечивает высокую прочность.
- 3 Главная электронная регулировка оборотов с помощью колеса.
- 4 2 скорости для широкого спектра работ.
- 5 Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- 6 Эргономичная прорезиненная рукоятка для комфорта.

Двухскоростная безударная дрель

DP4011

220V

720 Вт

Дрель безударная двухскоростная 13 мм.



- Подходит для работы по дереву большими диаметрами.
- Быстрозажимной металлический одноручный патрон.
- Алюминиевый корпус редуктора обеспечивает высокую прочность.
- Плавная электронная регулировка оборотов с помощью колеса.
- 2 скорости для широкого спектра работ.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка для комфорта.

Комплектация:

| | |
|-----------------------|---|
| Боковая рукоятка | + |
| Ограничитель глубины | + |
| Быстрозажимной патрон | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 720 Вт |
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 13/8 мм |
| Дерево: | 40/25 мм |
| Патрон: | 1,5—13 мм |
| Частота холостого хода: | 0—2900/1200 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 347 x 70 x 220 мм |
| Вес: | 2,3 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |



Дрель-миксер безударная

DS4012

220V

750 Вт

Дрель-миксер с D-образной рукояткой и сверлильным патроном.



- D-образная рукоятка с 24 фиксирующими положениями.
- Переменная скорость от 0—600 об/мин. для смешивания различных материалов.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.

Комплектация:

| | |
|------------------|---|
| Боковая рукоятка | + |
| Ключевой патрон | + |
| Ключ для патрона | + |

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Потребляемая мощность: | 750 Вт |
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево: | 36 мм |
| Патрон: | 13 мм |
| Частота холостого хода: | 0—600 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 340 x 83 x 390 мм |
| Вес: | 2,8 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |



Двухскоростная безударная дрель

DP4010

220V

720 Вт



Двухскоростная дрель с плавной электронной регулировкой оборотов.

- Двигатель с большим крутящим моментом.
- Плавная электронная регулировка оборотов с помощью колеса.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Прочный алюминиевый корпус.

Комплектация:

| | |
|----------------------|---|
| Боковая рукоятка | + |
| Ограничитель глубины | + |
| Ключевой патрон | + |
| Ключ для патрона | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 720 Вт |
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 13/8 мм |
| Дерево: | 40/25 мм |
| Патрон: | 1,5–13 мм |
| Частота холостого хода: | 0–2900/1200 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 347 x 70 x 220 мм |
| Вес: | 2,3 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

411 W

Дрель безударная

DP4001

220V

750 Вт



Мощная дрель для работы в тяжелых условиях.

- Разработана для выполнения тяжелых работ.
- Мощный двигатель с трехступенчатым понижающим редуктором.
- Выдвижной зажим для ремня.
- Прочный алюминиевый корпус.

Комплектация:

| | |
|-----------------------|---|
| Боковая рукоятка | + |
| Быстрозажимной патрон | + |

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Потребляемая мощность: | 750 Вт |
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево: | 38 мм |
| Патрон: | 13 мм |
| Частота холостого хода: | 0–950 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 308 мм |
| Вес: | 2,4 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

419 W

Дрель безударная

DP4003

220V

750 Вт



Мощная дрель для работы в тяжелых условиях.

- Разработана для выполнения тяжелых работ.
- Мощный двигатель с трехступенчатым понижающим редуктором.
- Выдвижной зажим для ремня.
- Прочный алюминиевый корпус.

Комплектация:

| | |
|-----------------------|---|
| Боковая рукоятка | + |
| Быстрозажимной патрон | + |

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Потребляемая мощность: | 750 Вт |
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево: | 38 мм |
| Патрон: | 13 мм |
| Частота холостого хода: | 0–700 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 308 мм |
| Вес: | 2,5 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

419 W

Четырехскоростная безударная дрель

6300-4

220V

650 Вт



Четырехскоростная универсальная дрель для сверления металла и лиственных пород дерева.

- Ползунковый переключатель для легкого и плавного переключения скорости.
- Задняя D-образная рукоятка для контролируемого сверления.
- Широкий диапазон скоростей.

Комплектация:

| | |
|------------------|---|
| Боковая рукоятка | + |
| Ключевой патрон | + |
| Ключ для патрона | + |

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Потребляемая мощность: | 650 Вт |
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево: | 30 мм |
| Патрон: | 13 мм |
| Частота холостого хода: | 0–650/700/1250/1500 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 385 мм |
| Вес: | 2,9 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

51 W

Дрель безударная

DP4700

220V

510 Вт



Дрель с регулировкой оборотов и пониженной скоростью вращения.

- Компактный и легкий дизайн для удобства пользования.
- Зажим для переноски.
- Может быть установлена на сверильную станцию А-36712.

Комплектация:

| | |
|------------------|---|
| Боковая рукоятка | + |
| Ключевой патрон | + |
| Ключ для патрона | + |

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Потребляемая мощность: | 510 Вт |
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево: | 36 мм |
| Патрон: | 13 мм |
| Частота холостого хода: | 0—550 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 275 мм |
| Вес: | 2,2 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

64 W

Дрель безударная

DP3003

220V

710 Вт



Компактная дрель для выполнения тяжелых работ.

- Компактный и легкий дизайн для удобства пользования.
- Зажим для переноски.
- Прочный алюминиевый корпус.

Комплектация:

| | |
|-----------------------|---|
| Боковая рукоятка | + |
| Быстрозажимной патрон | + |

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Потребляемая мощность: | 710 Вт |
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 10 мм |
| Дерево: | 32 мм |
| Патрон: | 10 мм |
| Частота холостого хода: | 0—1200 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 296 мм |
| Вес: | 2,2 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

419 W

Дрель безударная

6408

220V

530 Вт



Компактная дрель для работы с разнообразными материалами.

- Компактный и легкий дизайн для удобства пользования.
- Зажим для переноски.
- Низкий уровень шума 79 дБ.

Комплектация:

| | |
|-----------------------|---|
| Быстрозажимной патрон | + |
|-----------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Потребляемая мощность: | 530 Вт |
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 10 мм |
| Дерево: | 25 мм |
| Патрон: | 1,5—10 мм |
| Частота холостого хода: | 0—2500 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 261 мм |
| Вес: | 1,5 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

419 W

Дрель безударная

6413

220V

450 Вт



Компактная дрель для работы с разнообразными материалами.

- Компактный и легкий дизайн для удобства пользования.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка для комфортной работы.
- Ремешковая петля для крепления при работе на высоте.

Комплектация:

| | |
|-----------------------|---|
| Быстрозажимной патрон | + |
|-----------------------|---|

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Потребляемая мощность: | 450 Вт |
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 10 мм |
| Дерево: | 25 мм |
| Патрон: | 1,5—10 мм |
| Частота холостого хода: | 0—3400 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 234 x 64 x 183 мм |
| Вес: | 1,3 кг |
| Шнур питания: | 2,0 м |

64 W

Дрель безударная

6510LVR

220V

330 Вт



Компактная дрель с регулировкой оборотов.

- Компактный дизайн для удобства пользования.
- Зажим для переноски.

Комплектация:

Быстрозажимной патрон +

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Потребляемая мощность: | 330 Вт |
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 10 мм |
| Дерево: | 18 мм |
| Патрон: | 1,5–10 мм |
| Частота холостого хода: | 0–1200 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 242 мм |
| Вес: | 1,4 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

64 W

Дрель безударная

DP2011

220V

330 Вт



Компактная высокооборотистая дрель с регулировкой оборотов.

- Компактный дизайн и прорезиненный корпус для удобства работы.
- Идеально подходит для быстрого сверления небольших отверстий.

Комплектация:

Быстрозажимной патрон +

Ограничитель глубины +

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Потребляемая мощность: | 330 Вт |
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 6,5 мм |
| Дерево: | 15 мм |
| Патрон: | 0,8–6,5 мм |
| Частота холостого хода: | 0–4200 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 222 x 64 x 175 мм |
| Вес: | 1,1 кг |
| Шнур питания: | 2,0 м |

419 W

Дрель безударная

DP2010

220V

330 Вт



Компактная высокооборотистая дрель с регулировкой оборотов.

- Компактный дизайн и прорезиненный корпус для удобства работы.
- Идеально подходит для быстрого сверления небольших отверстий.

Комплектация:

Быстрозажимной патрон +

Ограничитель глубины +

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Потребляемая мощность: | 330 Вт |
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 6,5 мм |
| Дерево: | 15 мм |
| Патрон: | 0,5–6,5 мм |
| Частота холостого хода: | 0–4200 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 209 x 64 x 175 мм |
| Вес: | 1,0 кг |
| Шнур питания: | 2,0 м |

419 W



| Сравнение характеристик безударных дрелей | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-------------|------------|------------------|-----------------------------|------------|------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------|--|---------|---------------------------------------|--------------------|---------|---------------|
| Модель | Мощность | Тип патрона | Патрон, мм | Кол-во скоростей | Колесо регулировки оборотов | Металл, мм | Дерево, мм | Частота хол. хода, об/мин | Двойная защитная изоляция | Быстро-зажимной патрон | Электронная регулировка числа оборотов | Ревверс | Механическая 2-х ступенчатая передача | Расцепляющая муфта | Вес, кг | Угльные щётки |
| Дрель безударная 2-скоростная 13 мм DP4011 | 720 | БЗП | 13 | 2 | + | 13/8 | 40/25 | 0-2900/1200 | + | + | + | + | + | + | 2,3 | 411 |
| Дрель-миксер безударная 13 мм DS4012 | 750 | Ключевой | 13 | 1 | - | 13 | 36 | 0-600 | + | | + | + | | | 2,8 | 411 |
| Дрель безударная 13 мм DP4003 | 750 | БЗП | 13 | 1 | - | 13 | 38 | 0-700 | + | + | + | + | | | 2,5 | 419 |
| Дрель безударная 2-скоростная 13 мм DP4010 | 720 | Ключевой | 13 | 2 | + | 13/8 | 40/25 | 0-2900/1200 | + | | + | + | + | | 2,3 | 411 |
| Дрель безударная 13 мм DP4001 | 750 | БЗП | 13 | 1 | - | 13 | 38 | 0-950 | + | + | + | + | | | 2,4 | 419 |
| Дрель безударная 4-скоростная 13 мм 6300-4 | 650 | Ключевой | 13 | 4 | + | 13 | 30 | 0-650 0-700 0-1250 0-1500 | + | | | | | | 2,9 | 51 |
| Дрель безударная 13 мм DP4700 | 510 | Ключевой | 13 | 1 | + | 13 | 36 | 0-550 | + | | + | + | | | 2,2 | 64 |
| Дрель безударная 10 мм DP4300 | 710 | БЗП | 10 | 1 | - | 10 | 32 | 0-1200 | + | + | + | + | | | 2,2 | 419 |
| Дрель безударная 10 мм DP3003 | 710 | БЗП | 10 | 1 | + | 10 | 32 | 0-1200 | + | + | + | + | | | 2,2 | |
| Дрель безударная 10мм 6408 | 530 | БЗП | 10 | 1 | - | 10 | 25 | 0-2500 | + | + | + | + | | | 1,5 | 419 |
| Дрель безударная 10 мм 6413 | 450 | БЗП | 10 | 1 | - | 10 | 25 | 0-3400 | + | + | + | + | | | 1,3 | 64 |
| Дрель безударная 10 мм 6510LVR | 330 | БЗП | 10 | 1 | + | 10 | 18 | 0-1 200 | + | + | + | + | | | 1,4 | 64 |
| Дрель безударная 6,5 мм DP2011 | 330 | БЗП | 6,5 | 1 | + | 6,5 | 15 | 0-4200 | + | + | + | + | | | 1,1 | 419 |
| Дрель безударная 6,5 мм DP2010 | 330 | Ключевой | 6,5 | 1 | + | 6,5 | 15 | 0-4200 | + | | + | + | | | 1 | 419 |

Двухскоростная угловая дрель

DA6301

220V

810 Вт



Мощная двухскоростная угловая дрель для работы с большими диаметрами.

- Высокий крутящий момент при малых оборотах.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Оптимальна при работе в каркасном строительстве.
- Большая рукоятка для удобства работы.

Комплектация:

| | |
|------------------|---|
| Боковая рукоятка | + |
| Ключевой патрон | + |
| Ключ для патрона | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 810 Вт |
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 13 мм |
| Дерево: | 118/38 мм |
| Патрон: | 2,0–13 мм |
| Частота холостого хода: | 0–1200/300 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 410 x 120 x 170 мм |
| Вес: | 4,3 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

100W

Дрель угловая

DA3011F

220V

450 Вт



Компактная угловая дрель с подсветкой для работы в ограниченном пространстве.

- Выключатель с ограничителем скорости для предотвращения чрезмерного затягивания крепежа.
- Предохранительная муфта для защиты инструмента при заклинивании.
- Широкая клавиша включения.
- Кнопочный переключатель обратного хода.

Комплектация:

| | |
|-----------------------|---|
| Боковая рукоятка | + |
| Быстрозажимной патрон | + |

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Потребляемая мощность: | 450 Вт |
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 10 мм |
| Дерево: | 25 мм |
| Патрон: | 1,5–10 мм |
| Частота холостого хода: | 0–2400 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 282 мм |
| Вес: | 1,6 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

419W

Дрель угловая

DA3010F

220V

450 Вт



Компактная угловая дрель с подсветкой для работы в ограниченном пространстве.

- Выключатель с ограничителем скорости для предотвращения чрезмерного затягивания крепежа.
- Предохранительная муфта для защиты инструмента при заклинивании.
- Широкая клавиша включения.
- Кнопочный переключатель обратного хода.

Комплектация:

| | |
|------------------|---|
| Боковая рукоятка | + |
| Ключевой патрон | + |
| Ключ для патрона | + |

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Потребляемая мощность: | 450 Вт |
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 10 мм |
| Дерево: | 25 мм |
| Патрон: | 1,5–10 мм |
| Частота холостого хода: | 0–2400 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 282 мм |
| Вес: | 1,6 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

419W

Сравнение характеристик угловых дрелей

| Модель | Мощность | Тип патрона | Патрон, мм | Металл, мм | Дерево, мм | Частота хол. хода, об/мин | Двойная защитная изоляция | Быстрозажимной патрон | Электронная регулировка числа оборотов | Реверс | Механическая 2-ступ. передача | Подсветка рабочей зоны | Расцепляющая муфта | Вес, кг | Угловые щётки |
|---------|----------|-------------|------------|------------|------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|--|--------|-------------------------------|------------------------|--------------------|---------|---------------|
| DA6301 | 810 | Ключевой | 2-13 | 13 | 113/38 | 0-1200/300 | + | | + | + | + | | + | 4,3 | 100 |
| DA3011F | 450 | БЗП | 1,5-10 | 10 | 25 | 0-2400 | + | + | + | + | | + | | 1,6 | 419 |
| DA3010F | 450 | Ключевой | 1,5-10 | 10 | 25 | 0-2400 | + | | + | + | | + | | 1,6 | 419 |



Сетевой миксер с регулировкой оборотов для смешивания материалов высокой вязкости UT1600

Предназначен для смешивания материалов высокой вязкости до 90 кг (гипсовых / цементных смесей, шпаклевок, штукатурок, клеев).

Подходит для работы лопастями до \varnothing 180 мм с резьбой M14.

Переменная скорость для широкого спектра применения.



Двухскоростная дрель-миксер

UT1600

220V

1800 Вт

Миксер с регулировкой оборотов для смешивания материалов высокой вязкости.

- Предназначен для смешивания материалов высокой вязкости до 90 кг (гипсовых / цементных смесей, шпаклевок, штукатурок, клеев).
- Подходит для работы лопастями до \varnothing 180мм с резьбой M14.
- Переменная скорость для широкого спектра применения.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 1800 Вт |
| Смешивание: | до 90 кг |
| Диаметр оснастки: | до 180 мм |
| Хвостовик: | M14 мм |
| Частота холостого хода: | 0-970/440 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 430 x 180 x 349 мм |
| Вес: | 7,1 кг |
| Шнур питания: | 3,2 м |

Комплектация:

EE7332022S



Двухскоростная дрель-миксер

UT1401

220V

1300 Вт

Миксер с регулировкой скорости.

- Предназначен для смешивания материалов средней вязкости до 60 кг .
- Подходит для работы лопастями до \varnothing 140мм с резьбой M14.
- Переменная скорость для широкого спектра применения.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 1300 Вт |
| Смешивание: | до 60 кг |
| Диаметр оснастки: | до 140 мм |
| Хвостовик: | M14 мм |
| Частота холостого хода: | 0-730/400 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 430 x 180 x 349 мм |
| Вес: | 5,5 кг |
| Шнур питания: | 3,2 м |

Комплектация:

EE7132A22S



Дрель-миксер

UT1400

220V

1 300 Вт



Миксер с регулировкой скорости.

- Предназначен для смешивания материалов средней вязкости до 50 кг.
- Подходит для работы лопастями до Ø 140 мм с резьбой M14.
- Переменная скорость с регулировкой оборотов для широкого спектра применения.

Комплектация:

| |
|---|
| - |
| - |
| - |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 1300 Вт |
| Смешивание: | до 50 кг |
| Диаметр оснастки: | до 140 мм |
| Хвостовик: | M14 мм |
| Частота холостого хода: | 0-900 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 430 x 180 x 305 мм |
| Вес: | 5,2 кг |
| Шнур питания: | 3,2 м |

EE7132A22S W

Дрель-миксер

UT1200

220V

960 Вт



Компактный миксер с регулировкой скорости.

- Предназначен для смешивания материалов начального уровня до 40 кг. (краски, клеи для плитки).
- Подходит для работы лопастями до Ø 120 мм с резьбой M14.
- Переменная скорость с регулировкой оборотов для широкого спектра применения.

Комплектация:

| |
|---|
| - |
| - |
| - |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 960 Вт |
| Смешивание: | до 40 кг |
| Диаметр оснастки: | до 120 мм |
| Хвостовик: | M14 мм |
| Частота холостого хода: | 0-590 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 345 x 180 x 295 мм |
| Вес: | 3,2 кг |
| Шнур питания: | 3,2 м |

EE7701822S W

Дрель-миксер

UT2204

220V

850 Вт



Миксер для перемешивания различных материалов.

- Обрезиненная рукоятка для комфортной работы.
- Индикаторная лампа включения инструмента.
- Кнопка блокировки для непрерывной работы.

Комплектация:

| | |
|---------------------------------|---|
| Боковая рукоятка | + |
| Ключ 13 мм | + |
| Ключ 19 мм | + |
| Насадка для смешивания Ø 220 мм | + |

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Потребляемая мощность: | 850 Вт |
| Диаметр оснастки: | до 220 мм |
| Хвостовик: | M12 мм |
| Частота холостого хода: | 550 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 929 x 89 x 152 мм |
| Вес: | 2,7 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

303 W

Дрель-миксер

UT1305

220V

850 Вт



Высокооборотистый миксер для перемешивания материалов.

- Обрезиненная рукоятка для комфортной работы.
- Индикаторная лампа включения инструмента.
- Кнопка блокировки для непрерывной работы.

Комплектация:

| | |
|---------------------------------|---|
| Боковая рукоятка | + |
| Ключ 13 мм | + |
| Ключ 19 мм | + |
| Стержень для смешивания | + |
| Насадка для смешивания Ø 165 мм | + |

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Потребляемая мощность: | 850 Вт |
| Диаметр оснастки: | до 165 мм |
| Хвостовик: | M12 мм |
| Частота холостого хода: | 1300 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 942 x 87 x 152 мм |
| Вес: | 2,6 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

303 W

| Сравнение характеристик миксеров | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------|----------------|-----------|---------------|---------------------------|---------------------------|--|-------------------------------------|---------|-----------------|
| Модель | Потребляемая мощность, Вт | Смешивание, кг | D мешалки | Хвостовик, мм | Частота хол. хода, об/мин | Двойная защитная изоляция | Электронная регулировка числа оборотов | Механическая 2 ступенчатая передача | Вес, кг | Шнур питания, м |
| Миксер 2-х скоростной UT1600 | 1800 | 90 | 180 | M14 | 0-970/440 | + | + | + | 7,1 | 3,2 |
| Миксер 2-х скоростной UT1401 | 1300 | 60 | 140 | M14 | 0-730/400 | + | + | + | 5,5 | 3,2 |
| Миксер UT1400 | 1300 | 50 | 140 | M14 | 0-900 | + | + | | 5,2 | 3,2 |
| Миксер UT1200 | 960 | 40 | 120 | M14 | 0-590 | + | + | | 3,2 | 3,2 |
| Миксер UT2204 | 850 | - | 220 | M12 | 550 | + | | | 2,7 | 2,5 |
| Миксер UT1305 | 850 | - | 165 | M12 | 1300 | + | | | 2,6 | 2,5 |

Принадлежности к миксерам

Мешалки с шестигранным хвостовиком



| Для моделей | Для патронов | Хвостовик | Диаметр, (мм) | Длина, мм | Мощность смешивания кг | Рекомендуемые обороты, об/мин | Артикул |
|---|--------------|-----------|---------------|-----------|------------------------|-------------------------------|---------|
| Идеально подходит для всех жидких материалов. Особенно подходит для: краски, лаки, дисперсии, легкие покрытия и т.д. | | | | | | | |
| DP4003, DP4700, 6013BR | 10 мм | 8 мм | 80 | 400 | 5-20 | | P-02331 |
| Идеально подходит для всех материалов. Особенно подходит для: плиточный клей, раствор, штукатурка, цемент, эпоксидный клей и т.д. | | | | | | | |
| DP4003, DP4702, 6013BR | 10 мм | 8 мм | 90 | 400 | 6-10 | 400-500 | P-02347 |
| Идеально подходит для всех тяжелых и вязких материалов. Особенно подходит для: всех видов строительных растворов, штукатурки, цемента, клея для плитки, эпоксидной смолы, кварца, бетона и т.д. | | | | | | | |
| DP4003, DP4701, 6013BR | 13 мм | 10 мм | 100 | 590 | 5-15 | 400-500 | P-02353 |

Мешалки с резьбовым соединением M14



| Диаметр, мм | Длина, мм | Мощность смешивания, кг | Артикул |
|---|-----------|-------------------------|-------------------|
| Модели с резьбой M14 для UT1200, UT1400, UT1600, UT2204 | | | |
| Идеально подходит для всех пастообразных и липких материалов. Особенно подходит для изделий: плиточный клей, раствор, штукатурка, цемент, эпоксидный клей и т.д. | | | |
| 100 | 590 | 10-15 | P-22028 |
| 120 | 600 | - | D-73520 |
| Идеально подходит для всех жидких материалов. Особенно подходит для: красок, лаков, дисперсии, легких покрытий и т.д. | | | |
| 120 | 590 | 20-30 | P-22012 (D-73508) |
| Идеально подходит для всех пастообразных и липких материалов. Особенно подходит для изделий: плиточный клей, раствор, штукатурка, цемент, эпоксидный клей и т.д. | | | |
| 140 | 590 | 15 - 30 | P-22040 |
| Идеально подходит для всех тяжелых и вязких материалов. Особенно подходит для: все виды строительных растворов, штукатурки, цемента, клея для плитки, эпоксидной смолы, кварца, бетона и т.д. | | | |
| 120 | 600 | - | D-73514 |
| 140 | 590 | 15 - 25 | P-22056 |

Насадки для UT1305 (M12)



| Описание | Артикул |
|---|-------------------|
| Для смешивания жидкостей, дисперсионных красок и лаков. (M12) | |
| Лопасть, D-165 мм | A-43692 |
| Стержень для насадки 550 мм, диаметр M12x1,75 мм | A-43773 , A-43751 |
| Болт крепежный | 265475-2 |

Насадки для UT2204 (M12)



| Описание | Артикул |
|---|----------|
| Для смешивания тяжелых материалов, таких как строительный раствор, штукатурка, декоративная штукатурка и т.д. | |
| Лопасть, D-135 мм | A-43723 |
| Для смешивания тяжелых материалов, таких как бетон, раствор и штукатурка. | |
| Лопасть, D-175 мм | A-43701 |
| Для смешивания тяжелых материалов, таких как строительный раствор, штукатурка, декоративная штукатурка и т. | |
| Лопасть, D-201 мм | A-33071 |
| Для смешивания тяжелых материалов, таких как бетон, раствор и штукатурка | |
| Лопасть, D-220 мм | A-43717 |
| Стержень и крепежный болт для лопастей | |
| Стержень для насадок 550 мм, диаметр M12x1,75 мм | A-43773 |
| Болт крепежный | 265475-2 |



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАВИНЧИВАНИЯ



Компактная ударная дрель-шурупверт с двухскоростным редуктором **HP0300**

Компактная безударная дрель-шурупверт с двухскоростным редуктором **DF0300**

- Отличная эргономика и компактные размеры.
- Быстрозажимной патрон 10 мм.
- 20 положений выбора крутящего момента.
- 2-скоростной редуктор.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Возможность (поставить зацеп на пояс (приобретается отдельно).

Ударная дрель-шурупверт

HP0300

220V

320 Вт



Компактная ударная дрель-шурупверт с двухскоростным редуктором.

- 20 положений выбора крутящего момента.
- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Двухступенчатая передача: высокая и низкая скорость вращения.
- Крутящий момент 56 Н·м для выполнения широкого спектра работ.

Комплектация:

| | |
|-----------------------|---|
| Быстрозажимной патрон | + |
| Бита | + |

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность: | 320 Вт |
| Диаметр сверления | |
| Бетон: | 8 мм |
| Сталь: | 10 мм |
| Дерево: | 28 мм |
| Крутящий момент: | 56/21 Н·м |
| Патрон: | 1,0–10 мм |
| Частота ударов: | 0 – 22 500/6750 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 0 – 1500/450 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 235 x 67 x 206 мм |
| Вес: | 1,3 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

411 W

Безударная дрель-шурупверт

DF0300

220V

320 Вт



Компактная безударная дрель-шурупверт с двухскоростным редуктором.

- 20 положений выбора крутящего момента.
- Двухступенчатая передача (высокая и низкая скорость вращения).
- Крутящий момент 56 Н·м для выполнения широкого спектра работ.

Комплектация:

| | DF0300 | DF0300X1 | DF0300X2 | DF0300X3 |
|---------------------------------|--------|----------|----------|----------|
| Быстрозажимной патрон | + | + | + | + |
| Бита | + | + | + | + |
| Ручная отвертка, бита (D-58833) | | + | | |
| Набор бит 11 шт. (D-30651) | | | + | |
| Набор бит 10 шт. (D-65028) | | | | + |

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Потребляемая мощность: | 320 Вт |
| Диаметр сверления | |
| Сталь: | 10 мм |
| Дерево: | 28 мм |
| Крутящий момент: | 56/21 Н·м |
| Патрон: | 1,0–10 мм |
| Частота холостого хода: | 0–1500 |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 220 x 67 x 206 мм |
| Вес: | 1,2 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

411 W

Принадлежности для дрелей

Быстрозажимные патроны для сетевых моделей



| Модель | Диаметр патрона, мм | Описание | Артикул патрона |
|--|---------------------|---------------------|----------------------|
| 6501X, DP2011 | 0,8-6,5 | 3/8-24 UNF | 763156-7 |
| 6408, 6510LVR, DA3010F, DA3011 | 0,8-10 | 3/8-24 UNF | 763132-1 |
| 6408 | 1,5-10 | 3/8-24 UNF | 192016-0 763132-1 |
| 6413 | 0,8-10 | 3/8-24 UNF | 763180-0 |
| 6510LVR | 1,5-10 | 3/8-24 UNF | 763132-1 |
| DF0300, HP0300 | 1,0-10 | 1/2-20 UNF | 766012-0 |
| DP3003 | 0,8-10 | 1/2-20 UNF | 193226-2 763144-4 |
| DP4001, DP4003 | 1,5-13 | 1/2-20 UNF | 192956-2 |
| DP4011, HP2050, HP2050F, HP2051, HP2051F, HP2070, HP2070F, HP2071, HP2071F | 1,5-13 | 1/2-20 UNF | 194254-0 |
| 6300-4, DP4700 | 1,5-13 | 1/2-20 UNF | P-15718 |
| HP1631, HP1641, HP1641F | 1,5-13 | 1/2-20 UNF | 196193-0 |
| DP3003 | | 3/8" - 24 UNF 10 мм | 193226-2 |
| | | 10 мм 3/8 | 766026-9 |

Кулачковые патроны для аккумуляторных инструментов



| Для моделей | Диаметр патрона, мм | Описание | Артикул | Ключ для патрона |
|-------------|---------------------|--------------------|----------|------------------|
| DDA350 | 1,5-10 | --- | 763174-5 | 763415-9 |
| DDA460 | 2,0-13 | --- (Press fit) | 763250-5 | 763251-3 |

Кулачковые патроны для сетевых инструментов



| Для моделей | Диаметр патрона, мм | Описание | Артикул | Ключ для патрона |
|--|---------------------|--------------------|----------------------|------------------|
| 6501, DD2020, DP2010 | 6,5 | 3/8-24 UNF | 192887-5 | 763418-3 |
| 6407, 6510LVR | 0,8-10 | 3/8-24 UNF | 763136-3 | 763423-0 |
| HP1630 | 1,5-13 | 1/2-20 UNF | 763161-4 | 763441-8 |
| HP1630, HP1640, HP1640F | 1,5-13 | 1/2-20 UNF | 766016-2 | 763448-4 |
| DP4000, DS4011, DS4012, HP2050, HP2050F, HP2051, HP2051F, HP2070, HP2070F, HP2071, HP2071F | 2,0-13 | 1/2-20 UNF | 193067-6 | 763430-3 |
| 6300-4, 6300T, 6301, 6305, DP4002, DP4700, DS4010, DS4011, DS4012, 8406, 8406C, 8416, HP1300S, HP2010N, HP2032, HP2050, HP2050F, HP2070, HP2070F | 2,0-13 | 1/2-20 UNF | 193067-6 193822-6 | 763432-9 |
| 6013BR, DP4700 | 1,5-13 | | 192892-2 | |
| DA3010, DA3010F | 1,5-13 | --- | 763174-5 | 763415-9 |
| DP4010, HP2050, HP2050F, HP2051, HP2051F, | 2,0-13 | 1/2-20 UNF | 193822-6 | 763430-3 |
| 6300-4, 6301, 6305, DA4000LR, DA4031, DA6301, DP4002, DP4700, DS4011, DS4012, DS5000, 8406, 8406C, 8416, HP2010N, HP2070, HP2070F, NHP1300S | 4,5-16 | 1/2-20 UNF | P-15718 | 763432-9 |
| DA4000LR, DA4031, DS4000, 6304LR | 1,5-13 | --- (Press fit) | 193822-6 | 763434-5 |
| 6304LR, DA4000LR | 2,0-13 | --- (Press fit) | 763159-1 | 763432-9 |
| HP1620 | 1,5-13 | 1/2"-20 UNF | 196008-1 | |

Патрон с приводом наружный шестигранник 1/4"



| Размер патрона | Артикул |
|----------------|---------------------|
| 1,0-10 мм | 192075-4 P-04379 |

Боковые рукоятки



| Для моделей | Артикул |
|-------------|----------|
| 8406, 8406C | 273472-4 |
| HP2010N | 122428-3 |

Боковые рукоятки для аккумуляторных моделей



| Для моделей | Артикул |
|-------------|----------|
| DDF481 | 126412-0 |

Боковые рукоятки для сетевых моделей



| Для моделей | Артикул |
|--|----------|
| HP1630, HP1631 | 153503-4 |
| HP1640, HP1641 | 135302-6 |
| HP2050/F, HP2051/F HP2070/F, HP2071/F | 135302-6 |
| 8406, 8406C | 273472-4 |

Ограничители глубины



| Для моделей | Артикул |
|--|----------|
| Для аккумуляторного инструмента | |
| DHP441, DHP448, DHP451, DHP454, DHP458, DHP481, HP001G | 122576-8 |
| Для сетевого инструмента | |
| HP1630, HP1631, HP1640/F, HP1641/F, HP2050/F, HP2051/F, HP2070/F, HP2071/F | 324219-0 |
| HP2010N | 192248-9 |





Шурупверт с 6 положениями регулировки FS2700

- 6 положений выбора крутящего момента для широкого спектра применений.
- Идеально подходит для непрерывной работы в различных сферах.
- Встроенная переменная скорость 0-2500 об/мин с увеличенным крутящим моментом для различных работ.
- Легкий вес и хороший баланс позволяют работать с комфортом.
- Встроенный светодиодный свет.
- Направленные вентиляционные отверстия отводят воздух от лица оператора.
- Эргономичная прорезиненная пистолетная рукоятка.
- Удобное хранение насадки на корпусе инструмента.
- Большой спусковой курок с кнопкой блокировки для удобства работы.
- Хранение бит на корпусе инструмента.
- Зажим на пояс для переноски.

Шурупверт

FS2700

220V

570 Вт

Шурупверт с 6 положениями регулировки крутящего момента для крепежа 6 мм.



- Встроенная переменная скорость 0—2500 об/мин с увеличенным крутящим моментом для различных работ.
- Встроенный светодиодный свет.
- Направленные вентиляционные отверстия отводят воздух от лица оператора.
- Эргономичная прорезиненная пистолетная рукоятка.
- Удобное хранение насадки на корпусе инструмента.
- Большой спусковой курок с кнопкой блокировки для удобства работы.
- Хранение бит на корпусе инструмента.
- Зажим на пояс для переноски.

Комплектация:

| | |
|---------------------|---|
| Магнитный держатель | + |
| Бита | + |
| | |
| | |

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Потребляемая мощность: | 570 Вт |
| Максимальный размер крепежа | 6 мм |
| Саморез для гипсокартона: | 6 мм |
| Саморез со сверлом: | 6,2 мм |
| Саморезы по дереву: | 32 Н·м |
| Момент затяжки: | 6,35 мм (1/4") |
| Патрон: | 0—2500 об/мин |
| Частота холостого хода: | 301 x 70 x 207 мм |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 1,8 кг |
| Вес: | 4 м |
| Шнур питания: | |

419 W

Шурупверт

FS6300JX2/6300

220V

570 Вт

Шурупверт для гипсокартона 4 мм.



- Литой алюминиевый корпус для легкого веса.
- Хранение бит на корпусе инструмента.
- Зажим на пояс для переноски.

Комплектация:
FS6300JX2/FS6300

| | |
|---|-----|
| Комплект для автоматической подачи 199078-9 | +/- |
| Кейс Макрас | +/- |
| Магнитный держатель | + |
| Бита | + |

Насадка идет в комплекте к FS6300JX2



| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Потребляемая мощность: | FS6300JX2/FS6300 |
| Максимальный размер крепежа | 570 Вт |
| Саморез для гипсокартона: | 4 мм |
| Момент затяжки: | 11 Н·м |
| Патрон: | 6,35 мм (1/4") |
| Частота холостого хода: | 0—6000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 279 x 65 x 207 мм |
| Вес: | 1,4 кг |
| Шнур питания: | 4 м |

419 W

Шурупверт

FS4300

220V

570 Вт



Шурупверт для гипсокартона 5 мм.

- Литой алюминиевый корпус для легкого веса.
- Хранение бит на корпусе инструмента.
- Зажим на пояс для переноски.

Комплектация FS4300

| | |
|---------------------|---|
| Магнитный держатель | + |
| Бита | + |

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| FS4300JX2/FS4300 | |
| Потребляемая мощность: | 570 Вт |
| Максимальный размер крепежа | |
| Саморез для гипсокартона: | 5 мм |
| Саморез с буром: | 6 мм |
| Момент затяжки: | 16 Н·м |
| Патрон: | 6,35 мм (1/4") |
| Частота холостого хода: | 0—4000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 279 x 65 x 207 мм |
| Вес: | 1,4 кг |
| Шнур питания: | 4 м |

419 W

Шурупверт

FS4000JX2/4000K/4000

220V

570 Вт



Шурупверт для гипсокартона 5 мм.

- Литой алюминиевый корпус для легкого веса.
- Хранение бит на корпусе инструмента.
- Зажим на пояс для переноски.

Комплектация:
FS4000JX2/FS4000K/FS4000

| | |
|---|-------|
| Комплект для автоматической подачи 199078-9 | +/-/- |
| Кейс Макрас | + |
| Кейс | +/-/+ |
| Магнитный держатель | + |
| Бита | + |

Насадка идет в комплекте к FS400JX2



| | |
|---------------------------------|-------------------|
| FS4000JX2/FS4000K/FS4000 | |
| Потребляемая мощность: | 570 Вт |
| Максимальный размер крепежа | |
| Саморез для гипсокартона: | 5 мм |
| Саморез с буром: | 6 мм |
| Момент затяжки: | 16 Н·м |
| Патрон: | 6,35 мм (1/4") |
| Частота холостого хода: | 0—4000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 269 x 65 x 207 мм |
| Вес: | 1,3 кг |
| Шнур питания: | 4 м |

419 W

Шурупверт

FS2300

220V

570 Вт



Шурупверт для саморезов 5/6 мм.

- Литой алюминиевый корпус для легкого веса.
- Хранение бит на корпусе инструмента.
- Зажим на пояс для переноски.

Комплектация:

| | |
|---------------------|---|
| Магнитный держатель | + |
| Бита | + |

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| FS2300 | |
| Потребляемая мощность: | 570 Вт |
| Максимальный размер крепежа | |
| Саморез для гипсокартона: | 5 мм |
| Саморез с буром: | 6 мм |
| Момент затяжки: | 25 Н·м |
| Патрон: | 6,35 мм (1/4") |
| Частота холостого хода: | 0—2500 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 290 x 70 x 207 мм |
| Вес: | 1,6 кг |
| Шнур питания: | 4 м |

419 W



Таблица сравнения сетевых шурупвертов

| Модель | Мощность, Вт | Максимальный размер крепежа, мм | | | Момент затяжки, Н·м | Частота холостого хода, об/мин | Комплект для автоподдачи саморезов | Бесшумная муфта | Двойная защитная изоляция | Электронная регулировка числа оборотов | Реверс | Установка крутящего момента | Подсветка | Кейс | Длина, мм | Вес, кг | Угловые щётки |
|-----------|--------------|---------------------------------|--------------------|-------------------|---------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------|---------------------------|--|--------|-----------------------------|-----------|------|-----------|---------|---------------|
| | | Саморез для гипсокартона, мм | Саморез со сверлом | Саморез по дереву | | | | | | | | | | | | | |
| FS6300JX2 | 570 | 4 | | | 11 | 0-6000 | + | + | + | + | + | + | + | + | 4 | 1,4 | 419 |
| FS6300 | | | | | | | - | | | | | | | - | | | |
| FS4300JX2 | 570 | 5 | 6 | | 16 | 0-4000 | + | + | + | + | + | + | + | + | 4 | 1,4 | 419 |
| FS4300 | | | | | | | - | | | | | | | - | | | |
| FS4000K | 570 | 5 | 6 | | 16 | 0-4000 | - | - | + | + | + | - | - | + | 4 | 1,3 | 419 |
| FS4000JX2 | | | | | | | + | | | | | | | + | | | |
| FS4000 | | | | | | | - | | | | | | | - | | | |
| FS2700 | 570 | 6 | 6 | 6,2 | 32 | 0-2500 | - | - | + | + | + | + | + | - | 4 | 1,8 | 419 |
| FS2300 | 570 | 5 | 6 | 6,2 | 25 | 0-2500 | - | + | + | + | + | + | + | - | 4 | 1,6 | 419 |

Принадлежности к шурупвертам

Ограничители глубины



| Описание | Артикул |
|---|----------|
| Ограничитель глубины для бит (L=50 мм) 322120-3 | |
| Бита PH2 двухсторонняя L=45мм | 798308-1 |
| Ограничитель глубины для торцевых головок от M4-M8 (L=50мм) 322069-7 | |
| Торцевая головка M7x55 | 784402-5 |
| Торцевая головка 3/8" (9,5 мм) | 784404-1 |
| Торцевая головка M10x55 | 784405-9 |
| Торцевая головка M13x55 | 784408-3 |
| Торцевая головка M14x55 | 784409-1 |

Ограничители глубины для FS2300, FS4300, FS6300



| Вид | Артикул ограничителя | Артикул битодержателя |
|----------|----------------------|-----------------------|
| Короткий | 158875-2 | 784811-8 |
| Длинный | 158876-0 | 784801-1 |

Насадка для автоподдачи лент с саморезами



| Для моделей | Для бит | Артикул |
|---|---------|----------|
| DFS250, DFS452, FS2200, FS2300, FS4000, FS4200, FS4300, FS6200, FS6300, FS6300R | PH2 | 199078-9 |

Длинная ручка



| Для моделей | Артикул |
|---|----------|
| 6841R, 6842, 6843, 6844, 6845, DFR440, DFR540, DFR550, DFR750 | 194500-1 |

Биты для шурупвертов с автоподачей



| Для моделей | Для бит | Артикул |
|---|-------------|----------|
| Для 199078-9, 199145-0, 199146-8 | | |
| DFS250, DFS452, FS2200, FS2300, FS4000, FS4200, FS4300, FS6200, FS6300, FS6300R | PH2 (5 шт.) | 199155-7 |

Держатель для насадок



| Для моделей | Артикул |
|-------------|----------|
| 6820 | 122450-0 |
| 6807, 6821 | 152483-1 |
| 6822 | 151561-4 |

Держатель для FS2700



| Для моделей | Для бит | Размер | Артикул |
|-------------|----------------------|--------|----------|
| FS2700 | Для торцевых головок | 15,5 | 322069-7 |
| | Для бит длиной 50 мм | - | 322120-3 |

Бита PHILIPS для FS2700



| Размер | Длина (L), мм | Тип | Штук в упаковке | Артикул |
|-------------------|---------------|-----|-----------------|----------|
| Для модели FS2700 | | | | |
| PH2 | 45 | NZ | 3 | 798308-1 |

Торцевые головки для FS2700



| Размер шурупа | Размер (A), мм | Длина (L), мм | Тип | Артикул |
|-----------------------------------|----------------|---------------|-----|----------|
| * для саморезов/для модели FS2700 | | | | |
| M4 | 7 | 55 | NZ | 784402-5 |
| M8 | 13 | 55 | NZ | 784408-3 |
| M8 | 14 | 55 | NZ | 784409-1 |

Магнитные торцевые головки для FS2500, FS2700, FS2701



| Размер шурупа | Размер (A), мм | Длина (L), мм | Тип | Код |
|--------------------|----------------|---------------|-----|-----------|
| * Не намагниченная | | | | |
| 3/16" | 5/16" | 65 | MZ | 784804-5 |
| M6 | 10 мм | 65 | MZ | 784806-1 |
| 1/2" | 7/16" | 65 | MZ | 784414-8* |

Насадки для 6223D, 6226D



| Описание | Артикул |
|----------------|----------|
| PZ2-PH2, 65 мм | 784636-0 |

Ленты саморезов для магазинных шуруповёртов



| Описание | Артикул |
|---|---------|
| Лента шурупов, 3.9x25 мм, 1000 шт. | P-04117 |
| Лента шурупов, 3.9x41 мм, 1000 шт. | P-04139 |
| Лента шурупов, 3.9x30 мм, 1000 шт. | P-04145 |
| Лента шурупов, 3.9x35 мм, 1000 шт. | P-04151 |
| Лента шурупов, 4.2x41 мм, 1000 шт. | P-04167 |
| Лента шурупов, 3.9x55 мм, 1000 шт. | P-13546 |
| Лента шурупов, PH2, 3.9x31 мм, 1000 шт. | F-33771 |
| Лента шурупов, PH2, 3.9x51 мм, 1000 шт. | F-33797 |



| Ленты саморезов для магазинных шуруповертов 50 шт. в ленте, 1000 шт. в упаковке | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|---------------------------|-------------------------------------|-----|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| Длина, мм | Диаметр, мм | Диаметр головки, мм | Защита от коррозии | Тип | Для моделей | | | | | | | | Артикул |
| | | | | | DFR440 | DFR540 | DFR550 | DFR750 | 6842 | 6843 | 6844 | 6845 | |
| | | | | | 25-41 мм | 25-55 мм | 25-55 мм | 45-75 мм | 25-55 мм | 25-55 мм | 45-75 мм | 25-41 мм | |
| Саморезы для гипсокартона | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 3,9 | 8,2 | Цинковое покрытие 5 мкр (желтое) | PH2 | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | ○ | F-32203 |
| 41 | 3,9 | 8,2 | Цинковое покрытие 5 мкр (желтое) | PH2 | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | ○ | F-32216 |
| 25 | 3,5 | 8,2 | Фосфатированные | PH2 | ○ | | ○ | | | | | | F-31227 |
| 25 | 3,9 | 8,2 | Фосфатированные | PH2 | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | ○ | F-30913 |
| 30 | 3,9 | 8,2 | Фосфатированные | PH2 | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | ○ | F-30926 |
| 35 | 3,9 | 8,2 | Фосфатированные | PH2 | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | ○ | F-31153 |
| 41 | 3,9 | 8,2 | Фосфатированные | PH2 | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | ○ | F-31166 |
| 45 | 3,9 | 8,2 | Фосфатированные | PH2 | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | | ○ | F-30939 |
| 55 | 3,9 | 8,2 | Фосфатированные | PH2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | F-30942 |
| 41 | 3,9 | 8,2 | Фосфатированные серые | PH2 | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | ○ | F-32232 |
| Саморезы для дерева | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 4,2 | 7 | Цинковое покрытие | PH2 | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | ○ | F-31201 |
| 55 | 4,2 | 7 | Цинковое покрытие | PH2 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | F-31214 |
| 75 | 4,2 | 7,8 | Цинковое покрытие «Geomat» | SQ2 | | | | ○ | | | ○ | | F-33340 |
| Саморезы для опалубки | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 4,2 | 7,2 | Нержавеющая сталь | PH2 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | F-32470 |
| 55 | 4,2 | 7,2 | Нержавеющая сталь | PH2 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | F-32483 |
| Саморезы для гипсоволокнистого листа | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 3,9 | 7 | Фосфатированные | PH2 | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | ○ | F-31748 |
| 45 | 3,9 | 7 | Фосфатированные | PH2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | F-31751 |
| Саморезы для ДВП | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 3,9 | 7,2 | Покрытие «Дакромет» | PH2 | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | ○ | F-31793 |
| 41 | 3,9 | 7,2 | Покрытие «Дакромет» | PH2 | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | ○ | F-31809 |
| Саморезы для ДСП | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 4,2 | 7,2 | Цинковое покрытие 5 мкр (желтое) | PH2 | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | ○ | F-32528 |
| 42 | 4,2 | 7,2 | Цинковое покрытие 5 мкр (желтое) | PH2 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | F-32531 |
| 55 | 4,2 | 7,2 | Цинковое покрытие 5 мкр (желтое) | PH2 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | F-32544 |

| | |
|--|----------|
| Для моделей | Артикул |
| 6841R, 6842, 6843, 6844, 6845, DFR440, DFR540, DFR550, DFR750 | 194500-1 |

Ударный шурупверт

TD0101F—0101

220V

230 Вт



Мощный и легкий ударный шурупверт с моментом 100 Н·м.

- Компактный дизайн.
- Защищает запястье при работе с усилием.
- Позволяет работать даже без предварительного сверления.
- Электронная регулировка оборотов.

Комплектация:

| | |
|-----------|-------|
| Подсветка | + / - |
| Бита | + |
| | |
| | |

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| | TD0101F—TD0101 |
| Потребляемая мощность: | 230 Вт |
| Максимальный размер крепежа | |
| Саморезы: | 22—90 мм |
| Крепежный винт: | M4—M6 |
| Стандартный болт: | M5—M14 |
| Высокопрочный болт: | M5—M10 |
| Момент затяжки: | 100 Н·м |
| Патрон: | 6,35 мм (1/4") |
| Частота ударов: | 0—3200 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 0—3600 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 184 x 67 x 192 мм |
| Вес: | 0,99 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

411 W

Ударный шурупверт

TD0100

220V

230 Вт



Легкий ударный шурупверт с моментом 100 Н·м.

- Электрический тормоз для повышения производительности.
- Не повреждает запястье при работе с таким усилием.
- Позволяет работать даже без предварительного сверления.

Комплектация:

| | |
|------|---|
| Бита | + |
| | |
| | |
| | |

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Потребляемая мощность: | 230 Вт |
| Максимальный размер крепежа | |
| Саморезы : | 22—90 мм |
| Крепежный винт: | M4—M8 |
| Стандартный болт: | M5—M14 |
| Высокопрочный болт: | M5—M10 |
| Момент затяжки: | 100 Н·м |
| Патрон: | 6,35 мм (1/4") |
| Частота ударов: | 0—3200 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 0—3600 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 218 x 60 x 180 мм |
| Вес: | 0,96 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

419 W

Таблица сравнения сетевых ударных шурупвертов

| Модель | Мощность, Вт | Размеры работы с крепежом, мм | | | Момент затяжки, Н·м | Патрон | Частота холостого хода, об/мин | Частота ударов, уд/мин | Двойная защитная изоляция | Электронная регулировка числа оборотов | Реверс | Подсветка | Электрический тормоз двигателя | Вес, кг | Угловые щётки |
|--------|--------------|-------------------------------|----------|----------|---------------------|--------|--------------------------------|------------------------|---------------------------|--|--------|-----------|--------------------------------|---------|---------------|
| | | Саморезы, мм | Винты, М | Болты, М | | | | | | | | | | | |
| TD0101 | 230 | 22-90 | M4-M6 | M5-M14 | 100 | 1/4" | 0-3600 | 0-3200 | + | + | + | + | - | 0,99 | 411 |
| | | | | | | | | | | | | - | | | |
| TD0100 | 230 | 22-90 | M4-M8 | M5-M14 | 100 | 1/4" | 0-3600 | 0-3200 | + | + | + | | + | 0,96 | 419 |

Ограничители



| Модель инструмента | Артикул |
|--|----------|
| Ограничители для аккумуляторных шурупвертов | |
| DTD129, DTD134, DTD137, DTD146, DTD148, DTD152, DTD153, DTD154, DTD155, DTP140, DTD170, DTD171, TD001G, TD111D | 194280-9 |
| Ограничители для сетевых шурупвертов | |
| TD0100, TD0101, TD0101F | 194280-9 |

Ударный гайковерт

TW1000

220V

1200 Вт



Мощный ударный гайковерт с приводом 1" для работы с крепежом больших размеров.

- Инструмент для промышленного применения с моментом 1000 Н·м.
- Ударопрочный алюминиевый корпус с защитой обеспечивает повышенную долговечность.
- Удобный курковый переключатель.
- Квадрат привода с проточкой для надежной фиксации головок.

Комплектация:

| | |
|-----------------------|---|
| Чемодан | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Головка ударная 41 мм | + |

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Потребляемая мощность | 1200 Вт |
| Максимальный размер крепежа | |
| Стандартный болт: | M24—M30 |
| Высокопрочный болт: | M22—M24 |
| Момент затяжки: | 1 000 Н·м |
| Патрон: | Наружный квадрат 1" (25,4 мм) |
| Частота ударов: | 0—1500 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 0—1400 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 382 x 110 x 290 мм |
| Вес нетто: | 8,8 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

153 W

Ударный гайковерт

6906

220V

850 Вт



Мощный ударный гайковерт с приводом 3/4".

- Инструмент для тяжелых условий эксплуатации с моментом 588 Н·м.
- Ударопрочный алюминиевый корпус с защитой обеспечивает повышенную долговечность.
- Удобный курковый переключатель.

Комплектация:

| | |
|-----------------------|---|
| Чемодан | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Головка ударная 32 мм | + |

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Потребляемая мощность | 850 Вт |
| Максимальный размер крепежа | |
| Стандартный болт: | M16—M22 |
| Высокопрочный болт: | M16—M20 |
| Момент затяжки: | 588 Н·м |
| Патрон: | Наружный квадрат 3/4" (19 мм) |
| Частота ударов: | 0—1600 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 0—1700 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 327 мм |
| Вес нетто: | 5,6 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

100 W

Ударный гайковерт

TW0350

220V

400 Вт



Ударный гайковерт с приводом 1/2".

- Инструмент подходит для автомехаников, установщиков, сборщиков, фермеров и др.
- Ударопрочный алюминиевый корпус с защитой обеспечивает повышенную долговечность.
- Удобный курковый переключатель.
- Эффективный ударный механизм с малой вибрацией.

Комплектация:

| | |
|-----------------------|---|
| Чемодан | + |
| Головка ударная 24 мм | + |

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Потребляемая мощность | 400 Вт |
| Максимальный размер крепежа | |
| Стандартный болт: | M12—M22 |
| Высокопрочный болт: | M12—M16 |
| Момент затяжки: | 350 Н·м |
| Патрон: | Наружный квадрат 1/2" (12,7 мм) |
| Частота ударов: | 0—2000 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 0—2000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 283 x 87 x 233 мм |
| Вес нетто: | 3,0 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

411 W

Ударный гайковерт

TW0200

220V

400 Вт



Облегченный ударный гайковерт с приводом 1/2".

- Инструмент подходит для автомехаников, установщиков, сборщиков, фермеров и др.
- Ударопрочный алюминиевый корпус с защитой обеспечивает повышенную долговечность.
- Удобный курковый переключатель.
- Эффективный ударный механизм с малой вибрацией.

Комплектация:

| | |
|-----------------------|---|
| Чемодан | + |
| Головка ударная 24 мм | + |
| Зажим для подвеса | + |

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Потребляемая мощность | 380 Вт |
| Максимальный размер крепежа | |
| Стандартный болт: | M10—M16 |
| Высокопрочный болт: | M10—M12 |
| Момент затяжки: | 200 Н·м |
| Патрон: | Наружный квадрат 1/2" (12,7 мм) |
| Частота ударов: | 0—2200 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 0—2200 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 251 x 72 x 220 мм |
| Вес нетто: | 2,1 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

411 W

Таблица сравнения сетевых гайковертов

| Модель | Потребляемая мощность, Вт | Привод квадрата, дюйм | Момент затяжки, Н·м | Размер крепежа, М | Частота ударов, уд/мин | Частота холостого хода, об/мин | Двойная защитная изоляция | Реверс | Кейс | Вес, кг | Угльные щётки |
|--------|---------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------|------|---------|---------------|
| TW1000 | 1200 | 1" | 1000 | до М30 | 0-1500 | 0-1400 | + | + | + | 8,8 | 153 |
| 6906 | 850 | 3/4" | 588 | до М22 | 0-1600 | 0-1700 | + | + | + | 5,6 | 100 |
| TW0350 | 400 | 1/2" | 350 | до М22 | 0-2000 | 0-2000 | + | + | + | 3 | 411 |
| TW0200 | 380 | 1/2" | 200 | до М16 | 0-2200 | 0-2200 | + | + | + | 2,1 | 411 |

Удлинитель ударный



| Длина, мм | Посадка | Артикул |
|-----------|----------------|----------|
| 100 | 1/2" (12,7 мм) | 134874-8 |
| 100 | 3/4" (19 мм) | 134997-2 |
| 200 | 1" (25,4 мм) | 134870-6 |

Кардан ударный (для работы под углом)



| Длина, мм | Посадка | Артикул |
|-----------|----------------|----------|
| 84 | 1/2" (12,7 мм) | 134877-2 |
| 105,5 | 3/4" (19 мм) | 134998-0 |

Переходники



| Длина, мм | Артикул |
|---|----------|
| Переходник с квадрата 3/8" на внутренний шестигранник 1/4" для насадок с шестигранным хвостовиком | P-05963 |
| Переходник с квадрата 1/2" на внутренний шестигранник 1/4" для насадок с шестигранным хвостовиком | 134873-0 |
| Переходник с квадрата 1/2" на внутренний шестигранник 1/4" для насадок с шестигранным хвостовиком | P-05941 |
| Переходник с квадрата 1/2" на внутренний шестигранник 1/4" | B-68448 |
| Адаптер шестигранник 1/4" на квадрат 3/8" | B-54667 |
| Адаптер шестигранник 1/4" на квадрат 1/2" | B-54673 |

Ручка



| Для моделей | Артикул |
|-------------|----------|
| 6906 | 122464-9 |
| TW1000 | 122727-3 |

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДОЛБЛЕНИЯ И БУРЕНИЯ





Перфоратор

HR2653

Адаптирован под хвостовик SDS-plus

220V

800 Вт

Легкий трехрежимный перфоратор с эффективной системой пылеудаления.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Подключаемая система пылеудаления DX05 для чистой работы.
- Фильтр HEPA с эффективностью 99.97 %.
- Антивибрационная система AVT.
- Прозрачный, легкоочищаемый пылесборник для легкого контроля уровня заполнения.

Комплектация:

| | |
|----------------------------|---|
| Чемодан | + |
| Система пылеудаления DX05+ | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Ограничитель глубины | + |

| | |
|---|------------------------------|
| Потребляемая мощность: | 800 Вт |
| Энергия удара: | 2,2 Дж (ЕРТА) |
| Диаметр сверления | бетон: 26 мм |
| Бурение твердосплавными коронками: | бетон: 68 мм |
| Бурение коронками с алмазными сегментами (сухой тип): | бетон: 80 мм |
| | сталь: 13 мм/дерево: 32 мм |
| Патрон: | адаптирован под SDS+ |
| Частота ударов: | 0—4600 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 0—1200 об/мин |
| Габариты (Д x Ш x В): | 391 x 87 x 209 мм (без DX05) |
| | 604 x 89 x 260 мм (с DX05) |
| Вес: | 3,1 кг |
| | 4,3 кг (с DX05) |
| Шнур питания: | 2,5 м |

325W



AVT

Перфоратор

HR3210FCT/3210C

Адаптирован под хвостовик SDS-plus

220V

850 Вт

Тяжелый трехрежимный перфоратор.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Плавный пуск и ручная регулировка скорости для различных режимов работы.
- Антивибрационная технология AVT для снижения вибрации в 2 раза.
- 24 осевых положения зубила.
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- Быстрозменная замена сверильного патрона на 3-кулачковый (только в HR3210FCT).
- Светодиодная подсветка (только в HR3210FCT).

Комплектация:

| | |
|-------------------------------|-------|
| Сменный быстрозажимной патрон | + / - |
| Чемодан | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Ограничитель глубины | + |
| Смазка для буров | + |

| | | |
|------------------------------------|-------------------|-------------------------------|
| Потребляемая мощность: | HR3210FCT/HR3210C | 850 Вт |
| Энергия удара: | | 4,9/5,0 Дж (ЕРТА) |
| Диаметр сверления: | | бетон: 32 мм |
| Бурение твердосплавными коронками: | | бетон: 90 мм |
| | | сталь: 13 мм |
| | | дерево : 32 мм |
| Патрон: | | адаптирован под SDS+ |
| Частота ударов: | | 1 650—3300 уд/мин |
| Частота холостого хода: | | 315—630 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | | 421x114x239 мм/398x114x239 мм |
| Вес: | | 5,6 кг |
| Шнур питания: | | 5,0 м |

350W



HR3210FCT

AVT

Перфоратор **HR3200C** Адаптирован под хвостовик SDS-plus **220V** **800 Вт**

Тяжелый трехрежимный перфоратор.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Постоянный контроль скорости для выполнения самых сложных работ.
- Плавный пуск и ручная регулировка скорости для различных режимов работы.
- 24 осевых положения зубила.
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток и возникновения признаков поломки.

Комплектация:

| | |
|----------------------|---|
| Чемодан | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Ограничитель глубины | + |
| Смазка для буров | + |

Потребляемая мощность: 800 Вт
 Энергия удара: 5,1 Дж (EPTA)
 Диаметр сверления: бетон: 32 мм
 Бурение твердосплавными коронками: бетон: 90 мм
 сталь: 13 мм
 дерево: 32 мм

Патрон: адаптирован под SDS+
 Частота ударов: 1 650–3300 уд/мин
 Частота холостого хода: 315–630 об/мин
 Габаритные размеры (Д x Ш x В): 398 x 108 x 239 мм
 Вес: 5,2 кг
 Шнур питания: 5,0 м

350 W



Перфоратор **HR3001CJ/3011FCJ** Адаптирован под хвостовик SDS-plus **220V** **1050 Вт**

Средний трехрежимный перфоратор 30 мм.

- Три режима работы (сверление, сверление с ударом, долбление).
- Вертикальное расположение двигателя обеспечивает меньшую длину корпуса.
- Виброгасящая боковая рукоятка и амортизирующая задняя рукоятка (только у модели HR3011FCJ).
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Двойная подсветка на корпусе инструмента.

Комплектация:

| | |
|----------------------|-----|
| Чемодан | +/+ |
| Боковая рукоятка | +/+ |
| Ограничитель глубины | +/+ |
| Смазка для буров | +/+ |

HR3011FCJ / HR3001CJ
 Потребляемая мощность: 1050 Вт
 Энергия удара (FT): 3,9 Дж (EPTA)
 Диаметр сверления: бетон: 30 мм
 Бурение твердосплавными коронками: бетон: 80 мм
 сталь: 13 мм/дерево: 32 мм

Технология поглощения вибрации AVT: есть/нет
 Патрон: адаптирован под SDS+
 Частота ударов: 0–4500 уд/мин
 Частота холостого хода: 0–840 об/мин
 Габаритные размеры (Д x Ш x В) (FT): 357 x 98 x 242
 Вес: 2,5 м
 Шнур питания: 2,5 м

350 W



AVT

Перфоратор **HR2811FT/2811F** Адаптирован под хвостовик SDS-plus **220V** **850 Вт**

Средний трехрежимный перфоратор.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Вертикальное расположение двигателя обеспечивает меньшую длину корпуса.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Эргономичная D-образная ручка с прорезиненной рукояткой для повышенного комфорта.
- Антивибрационное исполнение позволяет снизить усталость при работе.

Комплектация:

| | |
|-------------------------------|-------|
| Сменный быстрозажимной патрон | + / - |
| Чемодан | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Ограничитель глубины | + |
| Смазка для буров | + |

HR2811FT/HR2811F
 Потребляемая мощность: 850 Вт
 Энергия удара: 2,9/2,8 Дж (EPTA)
 Диаметр сверления: бетон: 28 мм
 Бурение твердосплавными коронками: бетон: 90 мм
 сталь: 13 мм
 дерево: 32 мм

Патрон: адаптирован под SDS+
 Частота ударов: 0–4500 уд/мин
 Частота холостого хода: 0–1100 об/мин
 Габариты (Д x Ш x В): 345 x 89 x 225/320 x 89 x 225 мм
 Вес: 3,9 кг
 Шнур питания: 2,5 м

325 W



HR2811FT

Перфоратор **HR2810** Адаптирован под хвостовик SDS-plus **220V** **800 Вт**

Компактный трехрежимный перфоратор.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Вертикальное расположение двигателя обеспечивает меньшую длину корпуса.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Эргономичная D-образная ручка с прорезиненной рукояткой для повышенного комфорта.
- Утопленная кнопка блокировки для непрерывной работы.

Комплектация:

| | |
|------------------|---|
| Чемодан | + |
| Боковая рукоятка | + |

Потребляемая мощность: 800 Вт
 Энергия удара (FT): 2,8 Дж (EPTA)
 Диаметр сверления: бетон: 28 мм
 Бурение твердосплавными коронками: бетон: 80 мм
 сталь: 13 мм
 дерево: 32 мм

Патрон: адаптирован под SDS+
 Частота ударов: 0–4500 уд/мин
 Частота холостого хода: 0–1100 об/мин
 Габаритные размеры (Д x Ш x В) (FT): 314x89x225 мм
 Вес: 3,8 кг
 Шнур питания: 2,5 м

325 W



Сетевой инструмент

Перфоратор

HR2800

Адаптирован
под хвостовик SDS—plus

220V

800 Вт



Компактный двухрежимный перфоратор 28 мм.

- Два режима работы: сверление, сверление с ударом.
- Вертикальное расположение двигателя обеспечивает меньшую длину корпуса.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Эргономичная D-образная ручка с прорезиненной рукояткой для повышенного комфорта.
- Переменная скорость позволяет оператору работать по различному материалу.

Комплектация:

| | |
|------------------|---|
| Чемодан | + |
| Боковая рукоятка | + |

| | |
|------------------------------------|---|
| Потребляемая мощность: | 800 Вт |
| Энергия удара (ФТ): | 2,8 Дж (ЕРТА) |
| Диаметр сверления: | бетон: 28 мм сталь: 13 мм |
| Бурение твердосплавными коронками: | бетон: 80 мм сталь: 13 мм дерево: 32 мм |

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Патрон: | адаптирован под SDS+ |
| Частота ударов: | 0—4500 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 0—1100 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В) (ФТ): | 314 x 89 x 225 |
| Вес: | 3,8 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

325 W

Перфоратор

HR2652

Адаптирован
под хвостовик SDS-plus

220V

800 Вт



Легкий трехрежимный перфоратор с эффективной системой пылеудаления.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Подключаемая система пылеудаления DX05 для чистой работы.
- Фильтр HEPA с эффективностью 99,7 %.
- Прозрачный, легкоочищаемый пылесборник для легкого контроля уровня заполнения.

Комплектация:

| | |
|---------------------------|---|
| Чемодан | + |
| Система пылеудаления DX05 | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Ограничитель глубины | + |

| | |
|---|--|
| Потребляемая мощность: | 800 Вт |
| Энергия удара: | 2,2 Дж (ЕРТА) |
| Диаметр сверления: | бетон: 26 мм бетон: 68 мм |
| Бурение коронками с алмазными сегментами (сухой тип): | бетон: 80 мм сталь: 13 мм / дерево: 32 мм |

| | |
|-------------------------|--|
| Патрон: | адаптирован под SDS+ |
| Частота ударов: | 0—4600 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 0—1200 об/мин |
| Габариты (Д x Ш x В): | 391 x 87 x 209 мм (без DX05) 604 x 89 x 260 мм (с DX05) |

| | |
|---------------|---------------------------|
| Вес: | 3,0 кг 4,3 кг (с DX05) |
| Шнур питания: | 2,5 м |

325 W

Перфоратор

HR2641

Адаптирован
под хвостовик SDS-plus

220V

800 Вт



Легкий трехрежимный перфоратор с D-образной рукояткой и системой AVT.

- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Антивибрационная система AVT.
- D-образная эргономичная прорезиненная рукоятка.
- 40 осевых положений зубила для удобства эксплуатации.
- Спусковая кнопка с переменной скоростью.

Комплектация:

| | |
|----------------------|---|
| Чемодан | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Ограничитель глубины | + |
| Крюк для подвеса | + |

| | |
|------------------------|---|
| Потребляемая мощность: | 800 Вт |
| Энергия удара: | 2,4 Дж (ЕРТА) |
| Диаметр сверления: | бетон: 26 мм сталь: 13 мм дерево: 32 мм |

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Патрон: | адаптирован под SDS+ |
| Частота ударов: | 0—4500 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 0—1100 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 422 x 76 x 156 мм |
| Вес: | 3,5 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

419 W

AVT

Перфоратор

HR2631FT

Адаптирован
под хвостовик SDS-plus

220V

800 Вт



Легкий трехрежимный перфоратор с диодной подсветкой.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Антивибрационная система AVT.
- D-образная эргономичная прорезиненная рукоятка.
- 40 осевых положений зубила для удобства эксплуатации.
- Спусковая кнопка с переменной скоростью.

Комплектация:

| | |
|----------------------|---|
| Чемодан | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Ограничитель глубины | + |
| Крюк для подвеса | + |

| | |
|------------------------|---|
| Потребляемая мощность: | 800 Вт |
| Энергия удара: | 2,4 Дж (ЕРТА) |
| Диаметр сверления: | бетон: 26 мм сталь: 13 мм дерево: 32 мм |

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Патрон: | адаптирован под SDS+ |
| Частота ударов: | 0—4500 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 0—1100 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 422 x 76 x 156 мм |
| Вес: | 3,5 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

W

Перфоратор

HR2630

Адаптирован под хвостовик SDS-plus

220V

800 Вт



Легкий трехрежимный перфоратор.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- 40 осевых положений зубила для удобства эксплуатации.
- Спускосвая кнопка с переменной скоростью.

Комплектация:

| | |
|----------------------|---|
| Чемодан | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Ограничитель глубины | + |

| | |
|---|---|
| Потребляемая мощность: | 800 Вт |
| Энергия удара: | 2,4 Дж (ЕРТА) |
| Диаметр сверления: | бетон: 26 мм |
| Бурение твердосплавными коронками: | бетон: 68 мм |
| Бурение коронками с алмазными сегментами (сухой тип): | бетон: 80 мм сталь: 13 мм дерево: 32 мм |
| Патрон: | адаптирован под SDS+ |
| Частота ударов: | 0—4600 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 0—1200 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 385 x 77 x 209 мм |
| Вес: | 3,3 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

325 W

Перфоратор

HR2600

Адаптирован под хвостовик SDS-plus

220V

800 Вт



Легкий двухрежимный перфоратор с системой пылеудаления при сверлении.

- Два режима работы: сверление, сверление с ударом.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Спускосвая кнопка с переменной скоростью.

Система пылеудаления в комплекте*
* - требуется подключение к пылесосу



Комплектация:

| | |
|----------------------|---|
| Чемодан | + |
| Система пылеудаления | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Ограничитель глубины | + |

| | |
|---|---|
| Потребляемая мощность: | 800 Вт |
| Энергия удара: | 2,4 Дж (ЕРТА) |
| Диаметр сверления: | бетон: 26 мм |
| Бурение твердосплавными коронками: | бетон: 68 мм |
| Бурение коронками с алмазными сегментами (сухой тип): | бетон: 80 мм сталь: 13 мм дерево: 32 мм |
| Патрон: | адаптирован под SDS+ |
| Частота ударов: | 0—4600 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 0—1200 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 361 x 77 x 209 мм |
| Вес: | 3,4 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

325 W

Перфоратор

HR2475

Адаптирован под хвостовик SDS-plus

220V

780 Вт



Легкий трехрежимный перфоратор с D-образной рукояткой.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- 40 осевых положений зубила для удобства эксплуатации.
- Спускосвая кнопка с переменной скоростью.

Комплектация:

| | |
|----------------------|---|
| Чемодан | + |
| Система пылеудаления | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Ограничитель глубины | + |

| | |
|---------------------------------|---|
| Потребляемая мощность: | 780 Вт |
| Энергия удара: | 2,3 Дж (ЕРТА) |
| Диаметр сверления: | бетон: 24 мм сталь: 13 мм дерево: 32 мм |
| Патрон: | адаптирован под SDS+ |
| Частота ударов: | 0—4500 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 0—1100 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 429 x 84 x 158 мм |
| Вес: | 3,4 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

419 W

Перфоратор

HR2470FT/2470

Адаптирован под хвостовик SDS-plus

220V

780 Вт



Легкий трехрежимный перфоратор 24 мм.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- 40 осевых положений зубила для удобства эксплуатации.
- Спускосвая кнопка с переменной скоростью.
- Светодиодная подсветка рабочей зоны (только в HR2470FT).

Комплектация:

| | |
|-------------------------------|-----|
| Сменный быстрозажимной патрон | +/- |
| Чемодан | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Ограничитель глубины | + |

Варианты комплектаций

- HR2470X19 Кейс, боковая рукоятка, ограничитель глубины, патрон БЗП.
- HR2470X20 Кейс, боковая рукоятка, ограничитель глубины, набор буров D-20703.
- HR2470X15 Кейс, боковая рукоятка, ограничитель глубины, набор буров D-00795.

| | |
|---------------------------------|---|
| Потребляемая мощность: | HR2470FT/HR2470 780 Вт |
| Энергия удара: | 2,4 Дж (ЕРТА) |
| Диаметр сверления: | бетон: 24 мм сталь: 13 мм дерево: 32 мм |
| Патрон: | адаптирован под SDS+ |
| Частота ударов: | 0—4500 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 0—1100 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 394 x 84 x 214 мм/ 370 x 84 x 214 мм |
| Вес: | 3,3 кг |
| Шнур питания: | 4,0 м |

325 W

Перфоратор

HR2460

Адаптирован
под хвостовик SDS-plus

220V

780 Вт



Легкий двухрежимный перфоратор.

- Два режима работы (сверление, сверление с ударом).
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Спусковая кнопка с переменной скоростью.

Комплектация:

| | |
|----------------------|---|
| Чемодан | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Ограничитель глубины | + |

| | |
|---------------------------------|---|
| Потребляемая мощность: | 780 Вт |
| Энергия удара: | 2,4 Дж (ЕРТА) |
| Диаметр сверления: | бетон: 24 мм сталь: 13 мм дерево: 32 мм |
| Патрон: | адаптирован под SDS+ |
| Частота ударов: | 0—4500 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 0—1100 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 362 x 84 x 214 мм |
| Вес: | 3,2 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

325W

Перфоратор

HR2300

Адаптирован
под хвостовик SDS-plus

220V

720 Вт



Перфоратор двухрежимный с пылеотводом.

- Два режима работы: сверление, сверление с ударом.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Спусковая кнопка с переменной скоростью.

Система пылеудаления в комплекте*
* - требуется подключение к пылесосу



Комплектация:

| | |
|-----------------------|---|
| Пылеотводящая насадка | + |
| Чемодан | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Ограничитель глубины | + |

| | |
|---------------------------------|---|
| Потребляемая мощность: | 720 Вт |
| Энергия удара: | 2,3 Дж (ЕРТА) |
| Диаметр сверления: | бетон: 24 мм сталь: 13 мм дерево: 32 мм |
| Патрон: | адаптирован под SDS+ |
| Частота ударов: | 0—4600 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 0—1200 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 356 x 77 x 209 мм |
| Вес: | 3,1 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

325W

Перфоратор

HR1841F

Адаптирован
под хвостовик SDS-plus

220V

470 Вт



Легкий компактный двухрежимный перфоратор 18 мм для выполнения легких задач.

- Два режима работы: сверление, сверление с ударом.
- Антивибрационная система AVT.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- 40 осевых положений зубила для удобства эксплуатации.
- Спусковая кнопка с переменной скоростью.
- Светодиодная подсветка рабочей зоны.

Комплектация:

| | |
|----------------------|---|
| Чемодан | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Ограничитель глубины | + |

| | |
|---|---|
| Потребляемая мощность: | 470 Вт |
| Энергия удара: | 1,4 Дж (ЕРТА) |
| Диаметр сверления: | бетон: 18 мм |
| Бурение твердосплавными коронками: | бетон: 35 мм |
| Бурение коронками с алмазными сегментами (сухой тип): | бетон: 65 мм сталь: 13 мм дерево: 24 мм |
| Патрон: | адаптирован под SDS+ |
| Частота ударов: | 0—4800 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 0—2100 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 285 x 75 x 208 мм |
| Вес: | 2,5 кг |
| Шнур питания: | 2,0 м |

459W

AVT

Перфоратор

HR1840

Адаптирован
под хвостовик SDS-plus

220V

470 Вт



Легкий компактный двухрежимный перфоратор 18 мм для выполнения легких задач.

- Два режима работы: сверление, сверление с ударом.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- 40 осевых положений зубила для удобства эксплуатации.
- Спусковая кнопка с переменной скоростью.

Комплектация:

| | |
|----------------------|---|
| Чемодан | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Ограничитель глубины | + |

| | |
|---|---|
| Потребляемая мощность: | 470 Вт |
| Энергия удара: | 1,4 Дж (ЕРТА) |
| Диаметр сверления: | бетон: 18 мм |
| Бурение твердосплавными коронками: | бетон: 35 мм |
| Бурение коронками с алмазными сегментами (сухой тип): | бетон: 65 мм сталь: 13 мм дерево: 24 мм |
| Патрон: | адаптирован под SDS+ |
| Частота ударов: | 0—4800 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 0—2100 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 285 x 75 x 208 мм |
| Вес: | 2,4 кг |
| Шнур питания: | 2,0 м |

459W

AVT

Таблица сравнения сетевых перфораторов SDS+

| Модель перфоратора | | | Мощность, Вт | Кол-во режимов | Энергия удара, Дж | Макс. диаметр сверления в бетоне, мм | Макс. диаметр бурения коронками в бетоне, мм | Частота ударов, уд/мин | Частота холостого хода, об/мин | БЗП патрон | Система пылеудаления в комплекте | AVT |
|---|-----------------------|-----------|--------------|----------------|-------------------|--------------------------------------|--|------------------------|--------------------------------|------------|----------------------------------|--------------------|
| Перфоратор 3-режимный | HR3210C | HR3210FCT | 850 | 3 | 4,9 | 32 | 90 | 1650-3300 | 315-630 | + | | + |
| Перфоратор 3-режимный | | HR3210C | | | 5 | | | | | | | |
| Перфоратор 3-режимный | HR3200C | HR3200C | 850 | 3 | 5,1 | 32 | 90 | 1650 - 3300 | 315-630 | | + | |
| Перфоратор 3-режимный | HR3001CJ HR3011FCJ | | 1050 | 3 | 3,6 | 30 | 80 | 0-4500 | 0-840 | - | - | Только у HR3011FCJ |
| Перфоратор 3-режимный | HR2811 | HR2811FT | 800 | 3 | 2,9 | 28 | 80 | 0-4500 | 0-1100 | + | | |
| Перфоратор 3-режимный | | HR2811F | | | 2,8 | | | | | | | |
| Перфоратор 3-режимный | HR2810 | HR2810 | 800 | 3 | 2,8 | 28 | 80 | 0-4500 | 0-1100 | | | |
| Перфоратор 2-режимный | HR2800 | HR2800 | | 2 | | | | | | | | |
| Перфоратор 3-режимный с системой пылеудаления | HR2653 | HR2653 | 800 | 3 | 2,2 | 26 | 68 | 0-4600 | 0-1200 | | + | + |
| Перфоратор 3-режимный с системой пылеудаления | HR2652 | HR2652 | 800 | 3 | 2,2 | 26 | 68 | 0-4600 | 0-1200 | | + | |
| Перфоратор 3-режимный | HR2641 | HR2641 | 800 | 3 | 2,4 | 26 | 68 | 0-4500 | 0-1100 | | | + |
| Перфоратор 3-режимный | HR2631FT | HR2631FT | 800 | 3 | 2,4 | 26 | 68 | 0-4500 | 0-1100 | + | | + |
| Перфоратор 3-режимный | HR2630 | HR2630 | 800 | 3 | 2,4 | 26 | 68 | 0-4600 | 0-1200 | | | |
| Перфоратор 2-режимный | HR2600 | HR2600 | 800 | 2 | 2,4 | 26 | 68 | 0-4600 | 0-1200 | | + | |
| Перфоратор 3-режимный | HR2475 | HR2475 | 780 | 3 | 2,3 | 24 | 54 | 0-4500 | 0-1100 | | | |
| Перфоратор 3-режимный | HR2470 | HR2470FT | 780 | 3 | 2,4 | 24 | 54 | 0-4500 | 0-1100 | + | | |
| | | HR2470 | | | | | | | | | | |
| Перфоратор 2-режимный | HR2460 | HR2460 | 780 | 2 | 2,4 | 24 | | 0-4500 | 0-1100 | | | |
| Перфоратор 2-режимный с пылеотводом | HR2300 | HR2300 | 720 | 2 | 2,3 | 24 | | 0-4600 | 0-1200 | | + | |
| Перфоратор 2-режимный | HR1841F | HR1841F | 470 | 2 | 1,4 | 18 | 35 | 0-4800 | 0-2100 | | | + |
| Перфоратор 2-режимный | HR1840 | HR1840 | | | | | | | | | | - |

Сетевой инструмент

Таблица сравнения сетевых перфораторов SDS+

| Антивибрационная рукоятка | Двойная защитная изоляция | Расцепляющая муфта | Электронная регулировка числа оборотов | Электронная система стабилизации | Реверс | Система пылеудаления | Плавный пуск | Подсветка рабочей зоны | Кейс | Вес, кг | Шнур, м | Угольные щетки |
|---------------------------|---------------------------|--------------------|--|----------------------------------|--------|----------------------|--------------|------------------------|------|---------|---------|----------------|
| + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | 5,6 | 5 | 350 |
| | + | + | + | + | | | + | | + | 5,2 | 5 | 350 |
| | | | | | | | | | | | | |
| + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | 3,9 | 2,5 | 325 |
| | + | + | + | | + | + | | | + | 3,8 | 2,5 | 325 |
| | + | + | + | | + | + | | | + | 4,3 | 2,5 | 325 |
| | + | + | + | | + | + | | | + | 4,3 | 2,5 | 325 |
| | + | + | + | | + | + | | | + | 3,5 | 2,5 | 419 |
| | + | + | + | | + | + | | + | + | 3,5 | 2,5 | 419 |
| | + | + | + | | + | + | | | + | 3,3 | 2,5 | 325 |
| | + | + | + | | + | + | | | + | 3,4 | 2,5 | 325 |
| | + | + | + | | + | + | | | + | 3,4 | 2,5 | 419 |
| | + | + | + | | + | + | | + | + | 3,3 | 4 | 325 |
| | + | + | + | | + | + | | | + | 3,2 | 2,5 | 325 |
| | + | + | + | | + | + | | + | + | 3,1 | 2,5 | 325 |
| | + | + | + | | + | + | | + | + | 2,5 | 2 | 459 |



2-режимный перфоратор
HR4511C

Активная система
поглощения вибрации



Два режима работы:
сверление с ударом, долбление.

Антивибрационная
система AVT.



Расцепляющая муфта
для защиты инструмента
и оператора при заклинивании.

Плавный пуск и ручная регулировка скорости
для различных режимов работы.

Автоматическое снижение количества ударов
без нагрузки (Soft No Load).

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|------------------|---|----------------------|---|------------------|---|-----------------------|---|---------------------|--|
| <p>Перфоратор</p>  <p>AVT</p> |  | <p>HR4511C Адаптирован под хвостовик SDS-max</p> | <p>220V 1350 Вт</p> | | | | | | | | | | |
| | | <p>Мощный двухрежимный перфоратор тяжелого класса.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Два режима работы: сверление с ударом и долбление. • Антивибрационная система AVT. • Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании. • Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки. • Виброгасящая задняя рукоятка для снижения вибрации. • 16 осевых положений установки зубила. | <p>Потребляемая мощность: 1350 Вт Энергия удара: 9,4 Дж (ЕРТА) Диаметр сверления: бетон: 45 мм Бурение коронками: бетон: 125 мм Патрон: адаптирован под SDS-max Частота ударов: 1250–2750 уд/мин Частота холостого хода: 130–280 об/мин Габаритные размеры (Д x Ш x В): 458 x 136 x 288 мм Вес: 9,1 кг Шнур питания: 5,0 м</p> | | | | | | | | | | |
| <p>Комплектация:</p> <table border="1"> <tr><td>Чемодан</td><td>+</td></tr> <tr><td>Боковая рукоятка</td><td>+</td></tr> <tr><td>Ограничитель глубины</td><td>+</td></tr> <tr><td>Смазка для буров</td><td>+</td></tr> <tr><td>Протириочная салфетка</td><td>+</td></tr> </table> | | Чемодан | + | Боковая рукоятка | + | Ограничитель глубины | + | Смазка для буров | + | Протириочная салфетка | + | <p>175 W</p> | |
| Чемодан | + | | | | | | | | | | | | |
| Боковая рукоятка | + | | | | | | | | | | | | |
| Ограничитель глубины | + | | | | | | | | | | | | |
| Смазка для буров | + | | | | | | | | | | | | |
| Протириочная салфетка | + | | | | | | | | | | | | |

Сетевой инструмент

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|------------------|---|----------------------|---|------------------|---|-----------------------|---|---------------------|--|
| <p>Перфоратор</p>  <p>SOFT NOLOAD AVT</p> |  | <p>HR5212C Адаптирован под хвостовик SDS-max</p> | <p>220V 1510 Вт</p> | | | | | | | | | | |
| | | <p>Мощный двухрежимный перфоратор тяжелого класса.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Два режима работы: сверление с ударом и долбление. • Антивибрационная система AVT. • Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании. • Плавный пуск и ручная регулировка скорости для различных режимов работы. • Автоматическое снижение кол-ва ударов без нагрузки (Soft No Load). • Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки. • Виброгасящая задняя рукоятка для снижения вибрации. | <p>Потребляемая мощность: 1510 Вт Энергия удара: 20 Дж (ЕРТА) Диаметр сверления: бетон: 52 мм Бурение коронками: бетон: 160 мм Патрон: адаптирован под SDS-max Частота ударов: 1100–2250 уд/мин Частота холостого хода: 150–300 об/мин Габаритные размеры (Д x Ш x В): 599 x 140 x 287 мм Вес: 12 кг Шнур питания: 5,0 м</p> | | | | | | | | | | |
| <p>Комплектация:</p> <table border="1"> <tr><td>Чемодан</td><td>+</td></tr> <tr><td>Боковая рукоятка</td><td>+</td></tr> <tr><td>Ограничитель глубины</td><td>+</td></tr> <tr><td>Смазка для буров</td><td>+</td></tr> <tr><td>Протириочная салфетка</td><td>+</td></tr> </table> | | Чемодан | + | Боковая рукоятка | + | Ограничитель глубины | + | Смазка для буров | + | Протириочная салфетка | + | <p>175 W</p> | |
| Чемодан | + | | | | | | | | | | | | |
| Боковая рукоятка | + | | | | | | | | | | | | |
| Ограничитель глубины | + | | | | | | | | | | | | |
| Смазка для буров | + | | | | | | | | | | | | |
| Протириочная салфетка | + | | | | | | | | | | | | |

Перфоратор

HR5202C

Адаптирован
под хвостовик SDS-max

220V

1510 Вт



Двухрежимный перфоратор 52 мм.

- Два режима работы: сверление с ударом, долбление.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Плавный пуск и ручная регулировка скорости для различных режимов работы.
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- Виброгасящая задняя рукоятка для снижения вибрации.

Комплектация:

| | |
|-----------------------|---|
| Чемодан | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Ограничитель глубины | + |
| Смазка для буров | + |
| Противорчная салфетка | + |

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1510 Вт |
| Энергия удара: | 19,1 Дж (ЕРТА) |
| Диаметр сверления: | бетон: 52 мм |
| Бурение коронками: | бетон: 160 мм |
| Патрон: | адаптирован под SDS max |
| Частота ударов: | 1100—2250 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 150—300 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 599 x 134 x 287 |
| Вес: | 11,1 кг |
| Шнур питания: | 5,0 м |

175 W

Перфоратор

HR4510C

Адаптирован
под хвостовик SDS-max

220V

1350 Вт



Двухрежимный перфоратор среднего класса.

- Два режима работы: сверление с ударом, долбление.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Антивибрационная система AVT.
- Плавный пуск и ручная регулировка скорости для различных режимов работы.
- 16 осевых положений долота.
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.

Комплектация:

| | |
|-----------------------|---|
| Чемодан | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Ограничитель глубины | + |
| Смазка для буров | + |
| Противорчная салфетка | + |

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1350 Вт |
| Энергия удара: | 9,4 Дж (ЕРТА) |
| Диаметр сверления: | бетон: 45 мм |
| Бурение коронками: | бетон: 125 мм |
| Патрон: | адаптирован под SDS-max |
| Частота ударов: | 1250—2750 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 130—280 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 458 x 136 x 288 мм |
| Вес: | 9 кг |
| Шнур питания: | 5,0 м |

175 W

AVT

Перфоратор

HR4501C

Адаптирован
под хвостовик SDS-max

220V

1350 Вт



Двухрежимный перфоратор среднего класса.

- Два режима работы: сверление с ударом, долбление.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Плавный пуск и ручная регулировка скорости для различных режимов работы.
- 16 осевых положений долота.
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.

Комплектация:

| | |
|-----------------------|---|
| Чемодан | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Ограничитель глубины | + |
| Смазка для буров | + |
| Противорчная салфетка | + |

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1350 Вт |
| Энергия удара: | 10,1 Дж (ЕРТА) |
| Диаметр сверления: | бетон: 45 мм |
| Бурение коронками: | бетон: 125 мм |
| Патрон: | адаптирован под SDS-max |
| Частота ударов: | 1250—2750 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 130—280 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 458 x 121 x 288 мм |
| Вес: | 8,4 кг |
| Шнур питания: | 5,0 м |

175 W

Перфоратор

HR4013CV / 4013C

Адаптирован
под хвостовик SDS-max

220V

1100 Вт



Двухрежимный перфоратор среднего класса.

- Два режима работы: сверление с ударом, долбление.
- Антивибрационная система AVT.
- Автоматическое снижение кол-ва ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Плавный пуск и ручная регулировка скорости для различных режимов работы.
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- Система пылеотвода для подключения к пылесосу только в HR4013CV.

Комплектация:
HR4013CV / 4013C

| | |
|-----------------------|-----|
| Система пылеудаления | +/- |
| Чемодан | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Ограничитель глубины | + |
| Смазка для буров | + |
| Противорчная салфетка | + |

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Потребляемая мощность: | HR4013CV/HR4013C 1100 Вт |
| Энергия удара: | 11,4 Дж/8 Дж (ЕРТА) |
| Диаметр сверления: | бетон: 40 мм |
| Бурение коронками: | бетон: 105 мм |
| Патрон: | адаптирован под SDS max |
| Частота ударов: | 1450—2900 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 250—500 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 479 x 112 x 263 мм |
| Вес: | 6,9 кг |
| Шнур питания: | 5,0 м |

350 W

SOFT
NOLOAD
AVT

Перфоратор

HR4003C Адаптирован под хвостовик SDS-max

220V

1100 Вт



Двухрежимный перфоратор.

- Два режима работы: сверление с ударом, долбление.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Плавный пуск и ручная регулировка скорости для различных режимов работы.
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.

Комплектация:

| | |
|-----------------------|---|
| Чемодан | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Ограничитель глубины | + |
| Смазка для буров | + |
| Протириочная салфетка | + |

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1100 Вт |
| Энергия удара: | 11,4 Дж/8,3 Дж (ЕРТА) |
| Диаметр сверления: | бетон: 40 мм |
| Бурение коронками: | бетон: 105 мм |
| Патрон: | адаптирован под SDS max |
| Частота ударов: | 1450—2900 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 250—500 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 479 x 106 x 263 мм |
| Вес : | 6,4 кг |
| Шнур питания: | 5,0 м |

350W

Перфоратор

HR3541FC Адаптирован под хвостовик SDS-max

220V

850 Вт



AVT

Трёхрежимный перфоратор среднего класса.

- Антивибрационная система AVT
- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Плавный пуск и ручная регулировка скорости для различных режимов работы.
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.

Комплектация:

| | |
|-----------------------|---|
| Чемодан | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Ограничитель глубины | + |
| Смазка для буров | + |
| Протириочная салфетка | + |

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 850 Вт |
| Энергия удара: | 5,7 Дж (ЕРТА) |
| Диаметр сверления: | бетон: 35 мм |
| Бурение коронками: | бетон: 90 мм |
| | сталь: 13 мм |
| | дерево: 32 мм |
| Патрон: | адаптирован под SDS-max |
| Частота ударов: | 1650—3300 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 315—630 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 439 x 114 x 239 мм |
| Вес: | 5,7 кг |
| Шнур питания: | 5,0 м |

350W

Перфоратор

HR3540C Адаптирован под хвостовик SDS-max

220V

850 Вт



Трёхрежимный перфоратор среднего класса.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Плавный пуск и ручная регулировка скорости для различных режимов работы.
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.

Комплектация:

| | |
|-----------------------|---|
| Чемодан | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Ограничитель глубины | + |
| Смазка для буров | + |
| Протириочная салфетка | + |

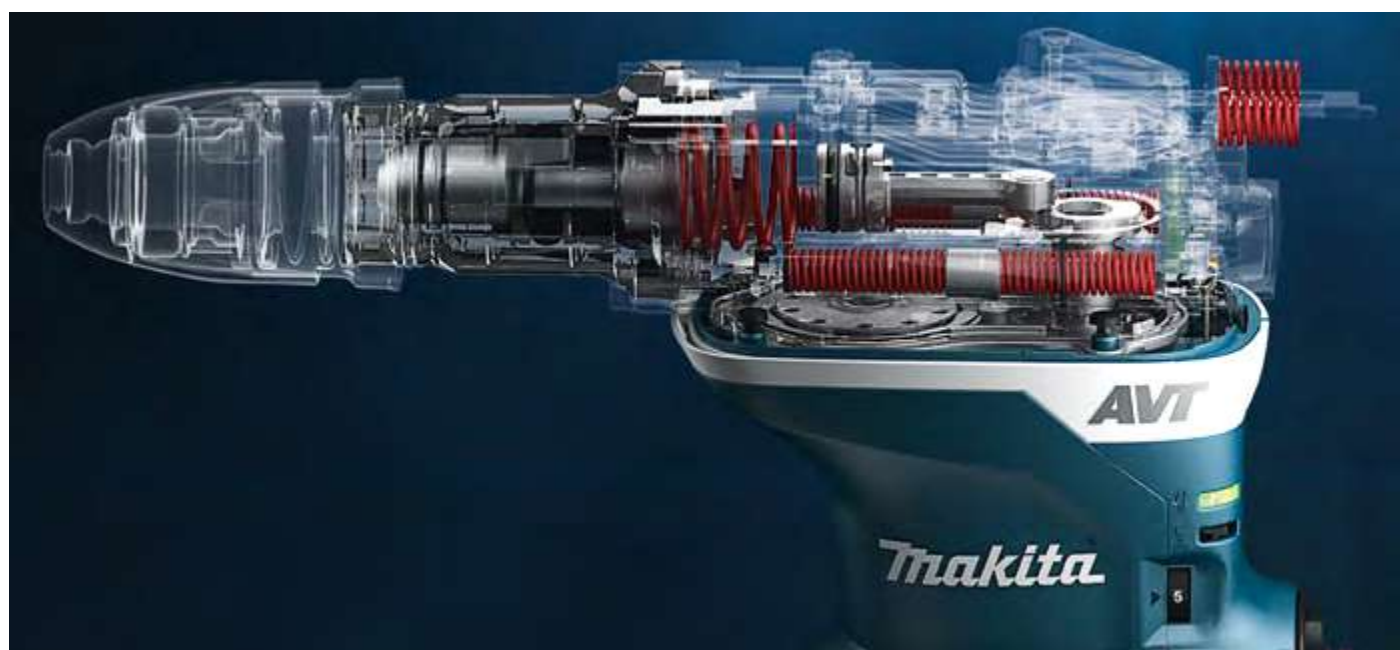
| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 850 Вт |
| Энергия удара: | 5,6 Дж (ЕРТА) |
| Диаметр сверления: | бетон: 35 мм |
| Бурение коронками: | бетон: 90 мм |
| | сталь: 13 мм |
| | дерево: 32 мм |
| Патрон: | адаптирован под SDS-max |
| Частота ударов: | 1650—3300 уд/мин |
| Частота холостого хода: | 315—630 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 439 x 108 x 239 мм |
| Вес: | 5,3 кг |
| Шнур питания: | 5,0 м |

350W



Таблица сравнения сетевых перфораторов SDS-MAX

| Модель перфоратора | | Мощность, Вт | Энергия удара, Дж | МАХ диаметр сверления в бетоне, мм | Количество режимов | Виброгасящая задняя рукоятка | Частота ударов, уд/мин | Частота холостого хода, об/мин | AVT | SOFT NO LOAD | Двойная защитная изоляция | Расцепляющая муфта | Электронная регулировка числа оборотов | Электронная система стабилизации | Плавный пуск | Кейс | Вес, кг Шнур, м | Угльные щётки |
|--------------------|----------|--------------|-------------------|------------------------------------|--------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------------|-----|--------------|---------------------------|--------------------|--|----------------------------------|--------------|------|--------------------|---------------|
| HR5212C | HR5212C | 1510 | 20 | 52 | 2 | + | 1100/2250 | 150/300 | + | + | + | + | + | + | + | + | 12/5 | 175 |
| HR5202C | HR5202C | 1510 | 19,1 | 52 | 2 | | 1100/2250 | 150/300 | | | + | + | + | + | + | + | 11,1/5 | 175 |
| HR4511C | HR4511C | 1350 | 9,4 | 45 | 2 | + | 1250/2750 | 130/280 | + | | + | + | + | + | + | + | 9,1/5 | 175 |
| HR4510C | HR4510C | 1350 | 9,4 | 45 | 2 | | 1250/2750 | 130/280 | + | | + | + | + | + | + | + | 9/5 | 175 |
| HR4501C | HR4501C | 1350 | 10,1 | 45 | 2 | | 1250/2750 | 130/280 | | | + | + | + | + | + | + | 8,4/5 | 175 |
| HR4013 | HR4013CV | 1100 | 8 | 40 | 2 | + | 1450/2900 | 250/500 | + | + | + | + | + | + | + | + | 6,9/5 | 350 |
| | HR4013C | 1100 | 8 | 40 | 2 | | 1450/2900 | 250/500 | | | + | + | + | + | + | + | 6,9/5 | 350 |
| HR4003C | HR4003C | 1100 | 8,3 | 40 | 2 | | 1450/2900 | 250/500 | | | + | + | + | + | + | + | 6,4/5 | 350 |
| HR3541FC | HR3541FC | 850 | 5,7 | 35 | 3 | + | 1650/3300 | 315/630 | + | | + | + | + | + | + | + | 5,7/5 | 350 |
| HR3540C | HR3540C | 850 | 5,6 | 35 | 3 | | 1650/3300 | 315/630 | | | + | + | + | + | + | + | 5,3/5 | 350 |



Молоток отбойный легкий

HK1820 Адаптирован под хвостовик SDS-plus

220V 550 Вт



Отбойный молоток для выполнения легких долбежных работ.

- Идеально подходит для работ по плитке.
- Виброгасящая задняя рукоятка для снижения вибрации.
- Ручная регулировка частоты удара.
- 12 осевых положений долота.
- Заводской смазки хватает на 200 часов работы без ТО.

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Потребляемая мощность: | 550 Вт |
| Энергия удара: | 3,1 Дж (EPTA)/3,9 Дж (MAKITA) |
| Патрон: | адаптирован под SDS+ |
| Частота ударов: | 0—3200 уд/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 351 x 102 x 203 мм |
| Вес: | 3,4 кг |
| Шнур питания: | 5,0 м |

Комплектация:

| | |
|--|---|
| Чемодан | + |
| Набор долот 3 шт. | + |
| Крючок для подвешивания сетевого шнура | + |



Молоток отбойный легкий

HK0500 Адаптирован под хвостовик SDS-plus

220V 550 Вт



Легкий отбойный молоток.

- Легкий и компактный молоток с весом 3,2 кг.
- Ручная регулировка частоты удара.
- 16 осевых положений долота.
- Идеально подходит для работ по удалению плитки, раствора, напольных покрытий и пр. работ.

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Потребляемая мощность: | 550 Вт |
| Энергия удара: | 1,8 Дж (EPTA)/2,8 Дж (MAKITA) |
| Патрон: | адаптирован под SDS+ |
| Частота ударов: | 2000/3500 уд/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 468 x 83 x 174 мм |
| Вес: | 3,2 кг |
| Шнур питания: | 5,0 м |

Комплектация:

| | |
|---------|---|
| Чемодан | + |
| Долото | + |



Сетевой инструмент



Молоток отбойный

HM1213C

Адаптирован под хвостовик SDS-max

220V

1510 Вт

Мощный отбойный молоток для разрушения.

- Антивибрационная система AVT.
- Автоматическое снижение кол-ва ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- Ручная регулировка частоты удара.
- 12 осевых положений долота.
- Постоянный контроль скорости для выполнения самых сложных работ.

Комплектация:

| | |
|-----------------------|---|
| Чемодан | + |
| Долото острое | + |
| Смазка для буров | + |
| Протириочная салфетка | + |

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1510 Вт |
| Энергия удара: | 18,6 Дж (ЕРТА) |
| Патрон: | адаптирован под SDS max |
| Частота ударов: | 950—1900 уд/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 576 x 149 x 265 мм |
| Вес: | 10,8 кг |
| Шнур питания: | 5,0 м |

175 W

Сетевой инструмент



SOFT NOLOAD AVT



Молоток отбойный

HM1203C

Адаптирован под хвостовик SDS-max

220V

1510 Вт

Мощный отбойный молоток для разрушения.

- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- Ручная регулировка частоты удара.
- 12 осевых положений долота.
- Постоянный контроль скорости, для выполнения самых сложных работ.
- Автоматическое отключение щеток позволяет продлить срок службы инструмента.
- Прорезиненная рукоятка для большего комфорта.

Комплектация:

| | |
|-----------------------|---|
| Чемодан | + |
| Долото острое | + |
| Смазка для буров | + |
| Протириочная салфетка | + |

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1510 Вт |
| Энергия удара: | 19,1 (ЕРТА) |
| Патрон: | адаптирован под SDS-max |
| Частота ударов: | 950—1900 уд/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 576 x 128 x 265 мм |
| Вес: | 9,7 кг |
| Шнур питания: | 5,0 м |

175 W

Молоток отбойный

HM1214C

Адаптирован под хвостовик SDS-max

220V

1510 Вт



Отбойный молоток тяжелого класса для сложных работ по разрушению.

- Антивибрационная система AVT.
- Автоматическое снижение кол-ва ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток возникновения признаков поломки.
- 12 осевых положений долота.
- Постоянный контроль скорости для выполнения самых сложных работ.
- Отсутствие ударов при работе на холостом ходу.

Комплектация:

| | |
|----------------------------|---|
| Чемодан | + |
| Долото острое | + |
| Смазка для буров | + |
| Противоскользящая салфетка | + |

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1510 Вт |
| Энергия удара: | 19,9 Дж (ЕРТА) |
| Патрон: | адаптирован под SDS-max |
| Частота ударов: | 950—1900 уд/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 700 x 129 x 265 мм |
| Вес: | 12,3 кг |
| Шнур питания: | 5,0 м |



SOFT NOLOAD AVT

Молоток отбойный

HM1111C

Адаптирован под хвостовик SDS-max

220V

1300 Вт



Отбойный молоток среднего класса для работ по разрушению.

- Антивибрационная система AVT.
- Автоматическое снижение кол-ва ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- 12 осевых положений долота.
- 5 положений регулировок скорости вращения.
- Возможность подключить систему пылеудаления.
- Виброгасящая задняя рукоятка для снижения вибрации.

Комплектация:

| | |
|----------------------------|---|
| Чемодан | + |
| Долото острое | + |
| Смазка для буров | + |
| Противоскользящая салфетка | + |

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1300 Вт |
| Энергия удара: | 11,2 Дж (ЕРТА) |
| Патрон: | адаптирован под SDS max |
| Частота ударов: | 1100—2650 уд/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 528 x 126 x 247 мм |
| Вес: | 8,0 кг |
| Шнур питания: | 4,0 м |



SOFT NOLOAD AVT

Молоток отбойный

HM1101C

Адаптирован под хвостовик SDS-max

220V

1300 Вт



Отбойный молоток для работ по разрушению.

- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- 12 осевых положений долота.
- 5 положений регулировок скорости вращения.
- Постоянный контроль скорости, для выполнения самых сложных работ.
- Возможность подключить систему пылеудаления.
- Виброгасящая задняя рукоятка для снижения вибрации.

Комплектация:

| | |
|----------------------------|---|
| Чемодан | + |
| Долото острое | + |
| Смазка для буров | + |
| Противоскользящая салфетка | + |

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1300 Вт |
| Энергия удара: | 11,5 Дж (ЕРТА) |
| Патрон: | адаптирован под SDS-max |
| Частота ударов: | 1100—2650 уд/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 528 x 115 x 247 мм |
| Вес: | 7,3 кг |
| Шнур питания: | 4,0 м |



Сетевой инструмент

Молоток отбойный

HM0871C

Адаптирован под хвостовик SDS-max

220V

1100 Вт



Легкий отбойный молоток.

- Антивибрационная система AVT.
- Автоматическое снижение кол-ва ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- 12 осевых положений долота.
- 5 положений регулировок скорости вращения.
- Постоянный контроль скорости для выполнения самых сложных работ.
- Возможность подключить систему пылеудаления.

Комплектация:

| | |
|----------------------------|---|
| Чемодан | + |
| Долото острое | + |
| Смазка для буров | + |
| Противоскользящая салфетка | + |

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1100 Вт |
| Энергия удара: | 8,1 Дж (ЕРТА) |
| Патрон: | адаптирован под SDS-max |
| Частота ударов: | 1100—2650 уд/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 466 x 116 x 230 мм |
| Вес: | 5,8 кг |
| Шнур питания: | 5,0 м |



SOFT NOLOAD AVT

Молоток отбойный

HM0870C

Адаптирован
под хвостовик SDS-max

220V

1100 Вт



Легкий отбойный молоток.

- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- 12 осевых положений долота.
- 5 положений регулировок скорости вращения.
- Постоянный контроль скорости для выполнения самых сложных работ.
- Возможность подключить систему пылеудаления.

Комплектация:

| | |
|----------------------|---|
| Чемодан | + |
| Долото острое | + |
| Смазка для буров | + |
| Протирочная салфетка | + |


| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1100 Вт |
| Энергия удара: | 7,6 Дж (ЕРТА) |
| Патрон: | адаптирован под SDS-max |
| Частота ударов: | 1100–2650 уд/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 449 x 109 x 230 мм |
| Вес: | 5,3 кг |
| Шнур питания: | 5,0 м |

350W

Таблица сравнения сетевых отбойных молотков SDS-MAX

| Модель | Мощность, Вт | Энергия удара, Дж | Частота ударов, уд/мин | AVT | Soft No Load | Двойная защитная изоляция | Электронная регулировка числа оборотов | Электронная система стабилизации | Плавный пуск | Кейс | Вес, кг | Шнур, м | Угльные щетки |
|---------|--------------|-------------------|------------------------|-----|--------------|---------------------------|--|----------------------------------|--------------|------|---------|---------|---------------|
| HM1213C | 1510 | 18,6 | 950-1 900 | + | + | + | + | + | + | + | 10,8 | 5 | 175 |
| HM1214C | 1510 | 19,9 | 950-1 900 | + | + | + | + | + | + | + | 12,3 | 5 | 175 |
| HM1203C | 1510 | 19,1 | 950-1 900 | | | + | + | + | + | + | 9,7 | 5 | 175 |
| HM1111C | 1300 | 11,2 | 1100-2 650 | + | + | + | + | + | + | + | 8 | 4 | 175 |
| HM1101C | 1300 | 11,5 | 1100-2 650 | | | + | + | + | + | + | 7,3 | 4 | 175 |
| HM0871C | 1100 | 8,1 | 1100-2 650 | + | + | + | + | + | + | + | 5,8 | 5 | 350 |
| HM0870C | 1100 | 7,6 | 1100-2 650 | | | + | + | + | + | + | 5,3 | 5 | 350 |

Молоток отбойный **HM1812** Хвостовик 28,6 мм **220V** **2000 Вт**



Мощный отбойный молоток для разрушения.

- Усовершенствованная антивибрационная система AVT.
- Автоматическое снижение кол-ва ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- Рукоятки со специальным покрытием для большего контроля и точности.
- Плавный пуск для большего контроля и точности.

Комплектация:


- Долото острое +

Потребляемая мощность: 2000 Вт
 Энергия удара: 72,8 Дж (ЕРТА)
 Патрон: внутренний шестигранник 28,6 мм
 Частота ударов: 870 уд/мин
 Габаритные размеры (Д x Ш x В): 843 x 210 x 608 мм
 Вес: 31,3 кг
 Шнур питания: 5,0 м

SOFT NOLOAD AVT

218 W

Молоток отбойный **HM1802** Хвостовик 28,6 мм **220V** **2000 Вт**



Мощный отбойный молоток для разрушения.

- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- Рукоятки со специальным покрытием для большего контроля и точности.
- Плавный пуск для большего контроля и точности.

Комплектация:


- Долото острое +

Потребляемая мощность: 2000 Вт
 Энергия удара: 71,4 Дж (ЕРТА)
 Патрон: внутренний шестигранник 28,6 мм
 Частота ударов: 870 уд/мин
 Габаритные размеры (Д x Ш x В): 843 x 210 x 608 мм
 Вес: 29,4 кг
 Шнур питания: 5,0 м

SOFT NOLOAD AVT

218 W

Молоток отбойный **HM1512/1511** Хвостовик 28,6/30 мм **220V** **1850 Вт**



Мощный отбойный молоток с низким уровнем вибрации.

- Двигатель мощностью 1850 Вт обеспечивает энергию удара 48 Дж (ЕРТА-Procedure 05/2009).
- Полностью переработанная конструкция ударного механизма для интенсивной работы.
- Светодиодный индикатор обслуживания уведомляет пользователя за 8 часов до замены щеток, а также уведомляет о неисправности переключателя или повреждении шнура.
- Плавный пуск под для большей точности.
- Щетки с увеличенным сроком службы имеют больший срок службы, что позволяет выполнять больше работы между интервалами обслуживания и сокращать время простоя.
- Боковая ручка поворачивается на 360° для большего контроля.

Комплектация:


- Кейс +
- Боковая рукоятка +
- Долото острое +

Потребляемая мощность: 1850 Вт
 Патрон: внутр. шестигранник 28,6/30 мм
 Энергия удара: 48,5/48,9 Дж (ЕРТА)
 Частота ударов: 1300 уд/мин
 Уровень вибрации: 6,5 м/с²
 Габариты (ДxШxВ): 809x130x266 мм/ 781x130x266 мм
 Вес: 20,4/19,2 кг
 Шнур питания: 4,0 м

SOFT NOLOAD AVT

175 W

Молоток отбойный **HM1502/1501** Хвостовик 28,6/30 мм **220V** **1850 Вт**



Мощный отбойный молоток.

- Двигатель мощностью 1850 Вт обеспечивает энергию удара 48/49 Дж (ЕРТА-Procedure 05/2009).
- Полностью переработанная конструкция ударного механизма для интенсивной работы.
- Светодиодный индикатор обслуживания уведомляет пользователя за 8 часов до замены щеток, а также уведомляет о неисправности переключателя или повреждении шнура.
- Плавный пуск под для большей точности.
- Щетки с увеличенным сроком службы имеют больший срок службы, что позволяет выполнять больше работы между интервалами обслуживания и сокращать время простоя.
- Боковая ручка поворачивается на 360° для большего контроля.

Комплектация:

- Кейс +
- Боковая рукоятка +
- Долото острое +

Потребляемая мощность: 1850 Вт
 Патрон: внутр. шестигранник 28,6/30 мм
 Энергия удара: 49,1/48,1 Дж (ЕРТА)
 Частота ударов: 1300 уд/мин
 Уровень вибрации: 14,5 м/с²
 Габариты (ДxШxВ): 809x130x266 мм/781x 30x266 мм
 Вес: 19,7/18,4 кг
 Шнур питания: 4,0 м

SOFT NOLOAD AVT

175 W

Молоток отбойный

HM1317CB/1317C

Хвостовик 28,6/30 мм

220V

1510 Вт

SOFT
NOLOAD
AVT

Мощный отбойный молоток для разрушения.

- Антивибрационная система AVT.
- Автоматическое снижение кол-ва ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- Отсутствие ударов при работе на холостом ходу.
- Постоянный контроль скорости.
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток.
- Плавный пуск для большего контроля и точности.

Комплектация:

| | |
|------------------|---|
| Кейс | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Долото острое | + |

HM1317CB/HM1317C

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1510 Вт |
| Энергия удара: | 26,5/25 Дж (ЕРТА) |
| Патрон: | внутр. шестигранник 28,6/30 мм |
| Частота ударов: | 730-1450 уд/мин |
| Габариты (Д x Ш x В): | 824 x 129 x 266 мм/715 x 129 x 266 мм |
| Вес: | 19/17 кг |
| Шнур питания: | 5,0 м |

175 W

Молоток отбойный

HM1307CB/1307C

Хвостовик 28,6/30 мм

220V

1510 Вт



Мощный отбойный молоток для разрушения.

- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- Постоянный контроль скорости.
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток.
- Плавный пуск для лучшей точности в начале работы.

Комплектация:

| | |
|------------------|---|
| Кейс | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Долото острое | + |

HM1307CB/HM1307C

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1510 Вт |
| Энергия удара: | 23,6/25,5 (ЕРТА)—33,8/33,8 Дж |
| Патрон: | внутренний шестигранник 28,6/30 мм |
| Частота ударов: | 730—1450 уд/мин |
| Габариты (Д x Ш x В): | 824 x 129 x 266/715 x 129 x 266 мм |
| Вес: | 17,3/5,3 кг |
| Шнур питания: | 5,0 м |

175 W

Таблица сравнения сетевых отбойных молотков 28,6/30 мм

| Модель | Мощность, Вт | Энергия удара, Дж | Патрон, мм | Частота ударов, уд/мин | AVT | Soft No Load | Двойная защитная изоляция | Электронная регулировка числа оборотов | Электронная система стабилизации | Плавный пуск | Кейс | Вес, кг | Шнур, м | Угловые щетки |
|--------|--------------|-------------------|------------|------------------------|----------|--------------|---------------------------|--|----------------------------------|--------------|------|---------|---------|---------------|
| HM1812 | 2000 | 72,8 | 28,6 | 870 | + | + | + | | | + | | 31,3 | 5 | 218 |
| HM1802 | 2000 | 74 | 28,6 | 870 | | | + | | | + | | 29,4 | 5 | 218 |
| HM1512 | 1850 | 48,5 | 28,6 | 1300 | + | + | + | | | + | | 20,4 | 4 | 175 |
| HM1511 | 1850 | 48,9 | 30 | 1300 | + | + | + | | | + | | 19,2 | 4 | 175 |
| HM1502 | 1850 | 49,1 | 28,6 | 1300 | | | + | | | + | | 19,7 | 4 | 175 |
| HM1501 | 1850 | 48,1 | 30 | 1300 | | | + | | | + | | 18,4 | 4 | 175 |
| HM1317 | HM1317CB | 1510 | 26,5 | 28,6 | 730-1450 | + | + | + | + | + | + | 19 | 5 | 175 |
| | HM1317C | 1510 | 25 | 30 | 730-1450 | + | + | + | + | + | + | 17 | 5 | 175 |
| HM1307 | HM1307CB | 1510 | 23,6 | 28,6 | 730-1450 | | | + | + | + | + | 17,3 | 5 | 175 |
| | HM1307C | 1510 | 25,5 | 30 | 730-1450 | | | + | + | + | + | 15,3 | 5 | 175 |

Противопылевая насадка для буров



| Диаметр буров, мм | Артикул |
|-------------------|----------|
| 6-14,5 | 421342-3 |
| 12-16 | 421664-1 |

Быстрозажимные кулачковые патроны



| Описание | Для моделей | Артикул |
|-----------------------|---|----------|
| Быстрозажимной патрон | HR2310T, HR2320T, HR2470FT/T, HR2610T, HR2611FT, HR2630T, HR2631FT, HR2651T, HR2810T, HR2811FT, HR262TD | 194079-2 |
| Быстрозажимной патрон | HR3210FCT | 194568-7 |

Быстрозажимные патроны SDS-PLUS/MAX (комплект)



| Хвостовик | Тип | Артикул |
|-----------|-----------|----------|
| SDS-Plus | без ключа | P-18150 |
| SDS-Plus | с ключом | 194041-7 |
| SDS-Max | без ключа | 122829-5 |

Адаптер для кулачкового патрона для перфоратора SDS+



| Артикул |
|------------------------|
| Винт М6х22 в комплекте |
| 193850-1 (122573-4) |
| D-14093 (193850-1) |

Съемные патроны для перфораторов



| Для моделей | Артикул |
|---|----------|
| HR2310T, HR2320T, HR2470FT/T, HR2610T, HR2611FT, HR2630T, HR2631FT, HR2651T, HR2810T, HR2811FT, HR262TD | 194080-7 |
| HR3210FCT | 125420-8 |

Адаптеры к патронам для перфораторов



| Описание | Длина | Артикул |
|----------------------------|---------|---------|
| Адаптер SDS-Max - SDS-Plus | 220 мм | P-17027 |
| Адаптер SDS-Max - SDS-Max | 190 мм | P-53914 |
| Удлинитель SDS-Max | 750 мм | P-53936 |
| | 1100 мм | P-53942 |

Тележка для перфоратора/отбойного молотка



| Для моделей | Артикул |
|--------------------------------|---------|
| HM1812, HM1802, HM1810, HM1801 | D-54972 |

Пылеуловитель для перфоратора системы DX



| Для моделей | Артикул |
|----------------|----------|
| HR2652, HR2653 | 127185-8 |

Системы пылеотвода



| Для аккумуляторного инструмента | | |
|---|------------------------|----------|
| Для моделей | Артикул | |
| DHR400 | 199144-2 | |
| Для сетевого инструмента | | |
| HM0830/Т, HM0870С, HM0871С, HM1101С, HM1111С, HM1201, HM1203С, HM1205С, HM1213С, HM1214С, HR3530, HR3540С, HR3541FC, HR4001С, HR4002, HR4003С, HR4010С, HR4011С, HR4013С, HR4030С, HR4041С, HR4501С, HR4510С, HR4511С, HR5212С, HR5202С | В комплекте со шлангом | 199144-2 |
| Для отбойных молотков | | |
| HM1304/В, HM1306, HM1307С/СВ, HM1317С/СВ, HM1303С/СВ, HM1400, HM1500/В, HM1801, HM1802, HM1810, HM1812 | В комплекте со шлангом | 197148-8 |



| Для сетевых перфораторов | |
|--|----------------------|
| Для моделей | Артикул |
| HR4003C, HR4013C | 199142-6 |
| HR4011C, HR4010C, HR4001C, HR4511C, HR4510C, HR4501C, HR4002 | 196074-8 196116-8 |
| HR5212C, HR5202C | 196858-4 |
| HR2450, HR2470 | 193472-7 |
| HR2652, HR2653 | 127185-5 |
| HR2432 | 122709-5 |

Системы пылеудаления (тип пружина)



| Модель | Комплект пылеудаления | Боковая рукоятка | Ограничитель глубины |
|--|-----------------------|------------------|----------------------|
| DHR165, DHR171, DHR182, HR140D, HR166D, HR1830, HR1840, HR1841F | 198362-9 | 158057-6 | 415486-9 |
| DHR242 | 195173-3 | | 324219-0 |
| DHR243 | 195179-1 | | 331886-4 |
| HR2650, HR2651, HR2652, HR2653, HR2661, HR2663, HR2630 | 195173-3 | | |
| HR2651T, HR2653T | 195179-1 | | |
| HR2800, HR2810, HR2811F | 198362-9 | | |
| HR2810T, HR2811FT | 198362-9 | | 324219-0 |
| DHR202, DHR241, DHR263 | 198362-9 | | |
| HR2230, HR2460, HR2460F, HR2470, HR2475 | 198362-9 | | |
| DHR264, HR2470T, HR2470F, HR2470FT | 198362-9 | | - |
| DHR280, DHR282, HR001G, HR003G, HR3011FC | 195173-3 | | |
| DHR281, DHR283, HR002G, HR004G, HR3012FC | 195179-1 | 126882-3 | 331886-4 |
| HR2300, HR2600, HR2601, HR2601F, HR2630, HR2631F, HR2641 | 195173-3 | 154935-8 | |
| HR2300T, HR2320T, HR2630T, HR2631FT | 195179-1 | 154935-8 | |
| HR3001C | 195173-3 | 127220-2 | |
| HR3200C, HR3210C, HR3210FCT | - | 135197-7 | 321248-4 |
| HR3530 | - | 158131-0 | |
| HR3540C, HR3541FC, HR4001C, HR4002, HR4010C, HR4011C, HR4501C, HR4510C, HR4511 | - | 35209-6 | |
| HR4030C, HR4041C | - | 158131-0 | 331955-1 |
| HR5000 | - | 273472-4 | - |
| HR5202C, HR5212C | - | 158131-0 | 331955-1 |

Боковые рукоятки



| Для моделей | Артикул |
|--|----------|
| D-образная боковая рукоятка | |
| HR4001C, HR4010C, HR4011C, HR4501C, HR4510C, HR4511C | 134890-0 |
| DHR400, HR4013C, HR4003C | 123259-3 |
| HR5202C, HR5212C | 135283-4 |
| Боковые рукоятки для отбойных молотков | |
| HM0830, HM0830T | 152554-4 |
| HM0870C, HM0871C | 158131-0 |
| HM1101C, HM1111C | 135413-7 |
| HM1101C, HM1111C | 134890-0 |
| HM1202C, HM1203C, HM1205C, HM1213C, HM1242C | 135269-8 |
| HM1214C | 135283-4 |



Сервисные наборы








| Для моделей | Артикул |
|---|-----------|
| Для аккумуляторных моделей | |
| DHR165 | 195208-0 |
| DHR166, DHR171, HR140D | 198565-5* |
| DHR182 | 199545-4* |
| DHR202, DHR241 | 195193-7 |
| DHR242, DHR281, DHR283, HR002G, HR004G | 195833-7 |
| DHR280, DHR282, HR001G, HR003G | 199233-3 |
| DHR243 | 195834-5 |
| DHR263, DHR264, HR262D, HR262TD | 195189-8 |
| DHR400 | 191G90-7* |
| Для сетевых моделей | |
| HK050 | 193397-5 |
| HK1800, HK1810 | 193394-1 |
| HK1820, | 195194-5 |
| HK1820L, HM0810, HM0810T, HM0810B | 193242-4 |
| HM0830, HM0830T | 195200-6 |
| HM0860 | 195204-8 |
| HM0870C, HM0871C | 195113-1 |
| HM1100, HM1100C | 193243-2 |
| HM1130, HM1130C | 193405-2 |
| HM1200, HM1200B | 193244-0 |
| HM1200K | 193279-1 |
| HM1202, HM1202C | 193391-7 |
| HM1203C, HM1205C, HM1213C, HM1214C | 195114-9 |
| HM1303, HM1303B | 193393-3 |
| HM1304, HM1304B | 195201-4 |
| HM1305 | 195203-0 |
| HM1306 | 195212-9 |
| HM1307C, HM1307CB, HM1317C, HM1317CB | 195103-4 |
| HM1400 | 193399-1 |
| HM1500 | 193403-6 |
| HM1500B | 195202-2 |
| HM1800 | 193402-8 |
| HM1801, HM1810 | 195205-6 |
| HM1802, HM1812 | 197127-6 |
| HR1830, HR1830F | 198628-7* |
| HR2010 | 193395-9 |
| HR2010 | 193396-7 |
| HR2300, HR2600, HR2610 | 198177-4* |
| HR2310T, HR2610T | 195106-8 |
| HR2601, HR2611F | 195107-6 |
| HR2611FT, HR2653T | 195108-4 |
| HR2020, HR2021, HR2022, HR2440, HR2440F, HR2441, HR2442, HR2445, HR2450, HR2450F, HR2450FT, HR2450T, HR2451, HR2452, HR2453, HR2454, HR2455 | 193606-2 |
| HR2800, HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT | 195206-4 |
| HR2400 | 193386-0 |






| Для моделей | Артикул |
|---|----------------------|
| Для сетевых моделей | |
| HR2400 | 193387-8 |
| HR2410, HR2420, HR2430, HR2431 | 193388-6 |
| HR2410, HR2420 | 193389-4 |
| HR2410, HR2420, HR2430, HR2431 | 193388-6 |
| HR2230, HR2460, HR2460F, HR2470, HR2470F, HR2470FT, HR2470T | 198179-0* |
| HR2510 | 193404-4 |
| HR2630, HR2650, HR2652 | 198181-3* |
| HR2631FT | 198178-2* |
| HR2631FT, HR2653 | 196967-9 |
| HR2630T | 195106-8 |
| HR26411, HR2663 | 196965-3 196966-1 |
| HR3000C | 193390-9 |
| HR3001C, HR3011FC | 191F04-0* |
| HR3012FC | 191F06-6* |
| HR3200C, HR3210C, HR3210FCT | 195199-5 |
| HR3520, HR3520T | 193280-6 |
| HR3530 | 195211-1 |
| HR3540C, HR3541FC | 195192-9 |
| HR3550C | 193406-0 |
| HR3850/B, HR3851 | 193281-4 |
| HR3850K | 193282-2 |
| HR4000C | 193283-0 |
| HR4001C, HR4002, HR4010C, HR4011C | 195195-3 |
| HR4003C, HR4013C | 196532-4 |
| HR4030C | 195207-2 |
| HR4041C | 195209-8 |
| HR4501C, HR4510C, HR4511C | 195210-3 |
| HR4500C | 193407-8 |
| HR5000 | 193284-8 |
| HR5000K | 193285-6 |
| HR5001C | 193392-5 |
| HR5201C, HR5210C, HR5211C | 195191-1 |
| HR5212C, HR5202C | 196865-7 |

МАШИНЫ ДЛЯ РЕЗКИ И ШЛИФОВКИ





| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|----------------|------------------------|---------|-------------------------|--------|---------------|---------|--------------|---------|-------------------------|--------------|---------------------------------|--------------------|------|--------|---------------|-------|
| Штроборез 125 мм | SG1251J | 220V | 1400 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">     </div> | <p>Штроборез для работы с диском 125 мм и глубиной паза до 30 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 9 ступеней регулировки ширины и глубины паза. • Технология SJS обеспечивает плавный и комфортный рез. • Передняя крышка эффективно предотвращает распространение пыли. • Возможность подключения к пылесосу. • Постоянный контроль скорости для выполнения сложных работ. | <table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td>Потребляемая мощность:</td><td style="text-align: right;">1400 Вт</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска:</td><td style="text-align: right;">125 мм</td></tr> <tr><td>Глубина реза:</td><td style="text-align: right;">0—30 мм</td></tr> <tr><td>Ширина реза:</td><td style="text-align: right;">6—30 мм</td></tr> <tr><td>Частота холостого хода:</td><td style="text-align: right;">10000 об/мин</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (Д x Ш x В):</td><td style="text-align: right;">350 x 151 x 178 мм</td></tr> <tr><td>Вес:</td><td style="text-align: right;">4,3 кг</td></tr> <tr><td>Шнур питания:</td><td style="text-align: right;">5,0 м</td></tr> </table> | | Потребляемая мощность: | 1400 Вт | Диаметр пильного диска: | 125 мм | Глубина реза: | 0—30 мм | Ширина реза: | 6—30 мм | Частота холостого хода: | 10000 об/мин | Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 350 x 151 x 178 мм | Вес: | 4,3 кг | Шнур питания: | 5,0 м |
| Потребляемая мощность: | 1400 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр пильного диска: | 125 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Глубина реза: | 0—30 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ширина реза: | 6—30 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Частота холостого хода: | 10000 об/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 350 x 151 x 178 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес: | 4,3 кг | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Шнур питания: | 5,0 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Комплектация:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td>Кейс</td><td style="text-align: right;">+</td></tr> <tr><td>Диск алмазный 2 шт.</td><td style="text-align: right;">+</td></tr> <tr><td>Ключ</td><td style="text-align: right;">+</td></tr> </table> | | Кейс | + | Диск алмазный 2 шт. | + | Ключ | + | | | | | | | | | | | | |
| Кейс | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диск алмазный 2 шт. | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ключ | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|----------------|------------------------|---------|-------------------------|--------|---------------|----------|--------------|---------|-------------------------|-------------|---------------------------------|--------------------|------|--------|---------------|-------|
| Штроборез 180 мм | SG181 | 220V | 2150 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">     </div> | <p>Штроборез для работы с диском 180 мм и глубиной паза до 60 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Визуальная индикация в случае перегрузки. • Металлический ролик для устойчивости во время работы. • Возможность подключения к пылесосу. • Постоянный контроль скорости для выполнения сложных работ. | <table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td>Потребляемая мощность:</td><td style="text-align: right;">2150 Вт</td></tr> <tr><td>Диаметр пильного диска:</td><td style="text-align: right;">180 мм</td></tr> <tr><td>Глубина реза:</td><td style="text-align: right;">15—60 мм</td></tr> <tr><td>Ширина реза:</td><td style="text-align: right;">9—43 мм</td></tr> <tr><td>Частота холостого хода:</td><td style="text-align: right;">7200 об/мин</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (Д x Ш x В):</td><td style="text-align: right;">350 x 151 x 178 мм</td></tr> <tr><td>Вес:</td><td style="text-align: right;">5,6 кг</td></tr> <tr><td>Шнур питания:</td><td style="text-align: right;">5,0 м</td></tr> </table> | | Потребляемая мощность: | 2150 Вт | Диаметр пильного диска: | 180 мм | Глубина реза: | 15—60 мм | Ширина реза: | 9—43 мм | Частота холостого хода: | 7200 об/мин | Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 350 x 151 x 178 мм | Вес: | 5,6 кг | Шнур питания: | 5,0 м |
| Потребляемая мощность: | 2150 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр пильного диска: | 180 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Глубина реза: | 15—60 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ширина реза: | 9—43 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Частота холостого хода: | 7200 об/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 350 x 151 x 178 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес: | 5,6 кг | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Шнур питания: | 5,0 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Комплектация:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td>Ключ</td><td style="text-align: right;">+</td></tr> </table> | | Ключ | + | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ключ | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Штроборез 150 мм

SG150

220V

1800 Вт



Штроборез для работы с диском 150 мм и глубиной паза до 45 мм.

- Визуальная индикация в случае перегрузки.
- Металлический ролик для устойчивости во время работы.
- Возможность подключения к пылесосу.
- Постоянный контроль скорости для выполнения сложных работ.

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Потребляемая мощность: | 1800 Вт |
| Диаметр пильного диска: | 150 мм |
| Глубина реза: | 7–45 мм |
| Ширина реза: | 7–35 мм |
| Частота холостого хода: | 7800 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 410 мм |
| Вес: | 5,6 кг |
| Шнур питания: | 5,0 м |

Комплектация:

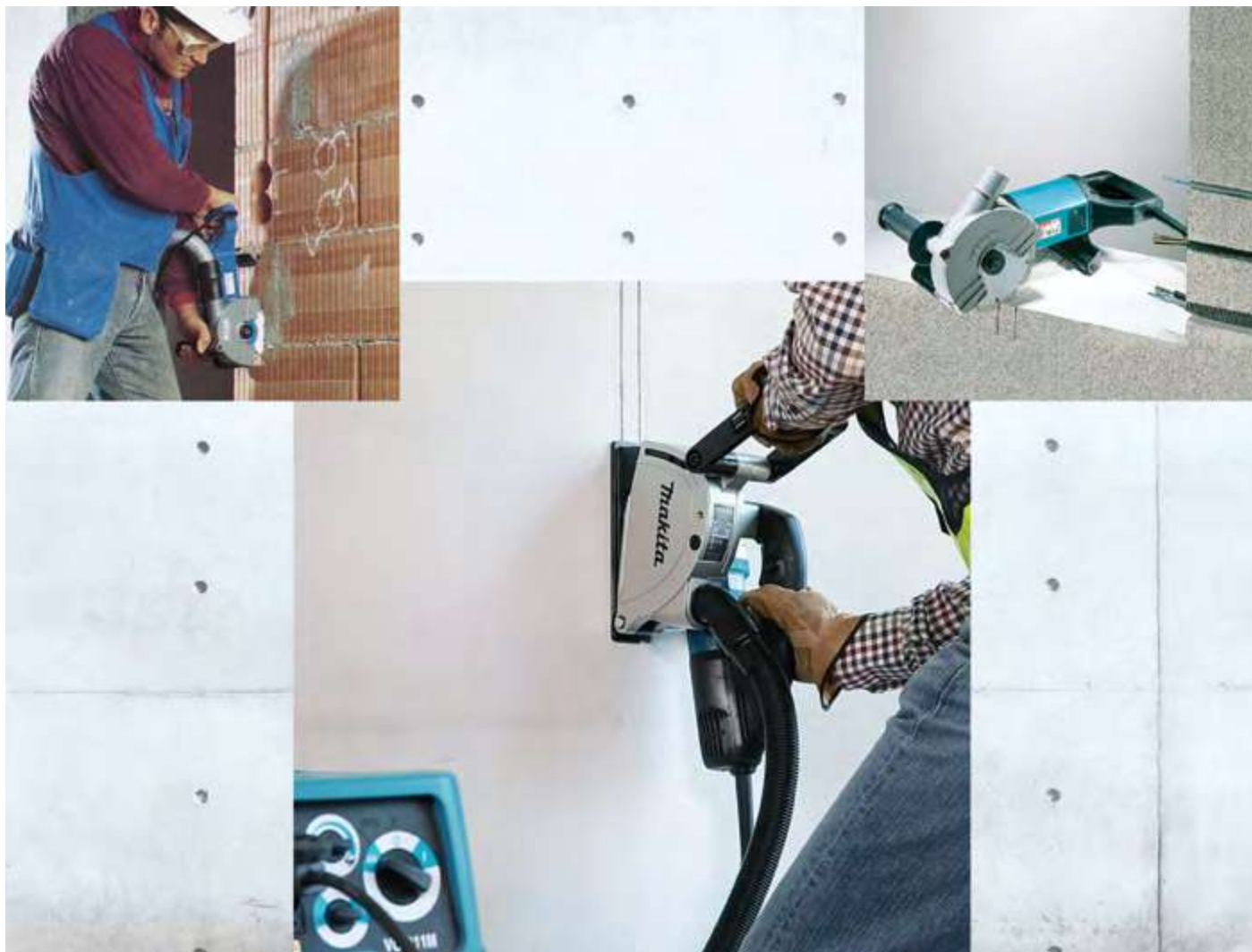
Ключ +

318 W

Адаптеры для подключения к пылесосу



| Внутренний | Внешний | Для моделей | Артикул |
|--------------------|---------|-------------|---------|
| Диаметр трубки, мм | | SG150 | P-24810 |
| 28 | 34 | | |



Угловая отрезная машина 355 мм

4114S

220V

2400 Вт



Угловая отрезная машина по бетону с глубиной паза до 125 мм.

- Технология SJS обеспечивает плавный и комфортный рез.
- Резиновый щиток для защиты руки оператора от летящей пыли и сколов.
- Плавный пуск.
- Патрубок для подключения к пылесосу.
- Широкое основание для надежной работы.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 2400 Вт |
| Диаметр пильного диска: | 350–355 мм |
| Посадочное отверстие: | 25,4 мм |
| Глубина реза: | 125 мм |
| Частота холостого хода: | 3500 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 673 x 240 x 329 мм |
| Вес : | 10,8 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

Комплектация:

| | |
|------|---|
| Ключ | + |
| | |
| | |



Угловая отрезная машина 305 мм

4112HS

220V

2400 Вт



Угловая отрезная машина по бетону и глубиной паза до 100 мм.

- Технология SJS обеспечивает плавный и комфортный рез.
- Резиновый щиток для защиты руки оператора от летящей пыли и сколов.
- Металлический ролик для устойчивости и плавности хода во время работы.
- Патрубок для подключения к пылесосу.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 2400 Вт |
| Диаметр пильного диска: | 305 мм |
| Посадочное отверстие: | 25,4 мм |
| Глубина реза: | 100 мм |
| Частота холостого хода: | 5000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 648 x 240 x 273 мм |
| Вес: | 10,4 кг |
| Плавный пуск: | есть |
| Шнур питания: | 2,5 м |

Комплектация:

| | |
|------|---|
| Кейс | + |
| Ключ | + |
| | |
| | |



Алмазная пила 125 мм

4100KB

220V

1400 Вт



Алмазная пила высокой мощности для сухой резки мрамора, бетона, кирпича.

- Эффективный инструмент для быстрой и чистой резки.
- Вращающийся на 360° мешок для пыли для чистой работы.
- Пылезащитный выключатель предотвращает загрязнение двигателя.
- Внешние сервисные окна для быстрой замены щеток.
- Совместима с опционально поставляемой направляющей для ровного реза.

Комплектация:

| | |
|----------------|---|
| Мешок для пыли | + |
| Ключ | + |
| Диск алмазный | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 1400 Вт |
| Диаметр пильного диска: | 125 мм |
| Посадочное отверстие: | 20 мм |
| Глубина реза: | 40 мм |
| Частота холостого хода: | 12200 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 231 x 220 x 179 мм |
| Вес: | 3,0 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

Поставляется отдельно

Алмазные диски для сухого реза:

D-51029 Алмазный диск сегментированный по бетону и граниту (сухой рез).

D-51035 Алмазный диск сегментированный по мрамору (сухой рез)



Сетевой инструмент

Алмазная пила 125 мм

4101RH

220V

860 Вт



Алмазная пила для мокрого реза мрамора, бетона, кирпича.

- Система электронного отключения при замыкании.
- Резка под углом 0 - 45°.
- Специальная конструкция крышки предотвращает попадание воды в двигатель.
- Максимальная глубина реза за 1 проход 20 мм.

Комплектация:

| | |
|--------------------------------|---|
| Ключ | + |
| Диск алмазный | + |
| Шланг для подачи воды | + |
| Устр-во защитного откл-я (УЗО) | + |
| Штуцер для шланга | + |

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Потребляемая мощность: | 860 Вт |
| Диаметр пильного диска: | 125 мм |
| Посадочное отверстие: | 20 мм |
| Глубина реза: | 90°: 41,5 мм 45°: 26 мм |
| Частота холостого хода: | 12 000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 236 x 158 x 233 мм |
| Вес: | 2,9 кг |
| Шнур питания: | 3 м |

Поставляется отдельно

Алмазные диски для мокрого реза (совместно):

A-87292 Алмазный диск сплошной по бетону, кирпичу (мокрый рез).

B-21951 Алмазный диск сплошной по бетону, граниту, мрамору, кирпичу, асфальту (мокрый рез)



Трубка для подачи воды



| Для моделей | Артикул |
|---------------|----------|
| 4101R, 4101RH | 153409-6 |

Трубка для подачи воды



| Для моделей | Размер, мм | Артикул |
|-------------------------------------|------------|----------|
| 4100NB, 4100NH, 4101RH, 4101R, 4140 | 5x7x5 000 | 412010-9 |

Ограничители глубины



| Для моделей | Артикул |
|-------------|----------|
| CC300D | 346587-1 |
| HS300D | 346338-2 |

Параллельный упор



| Для моделей | Артикул |
|--|----------|
| 4101RH (Использовать с 924206-5 (M5 x 10)/4131 (Использовать с 265701-9 (M6 x 14) | |
| 4100NB, 4100NH, 4105KB, 4131, 5057KB, 4101RH, 4157KB | 164095-8 |

Основание



| Для моделей | Артикул |
|----------------------------|----------|
| для установки глубины реза | |
| 4114, 4114S | 165431-1 |

Адаптер для направляющей



| Для моделей | Артикул |
|-------------|----------|
| 4100KB | 198673-2 |

Винт M5x10



| Для моделей | Артикул |
|-------------|----------|
| 4101RH | 924206-5 |

Пылесборный мешок



| Для моделей | Артикул |
|-------------|-----------|
| 4105KB | 123185-6 |
| | 122191-8* |

Шлифовальная машина по бетону

PC5001C

220V

1400Вт



Шлифовальная машина по бетону для шлифовки бетонных поверхностей и выравнивания бетонных швов.

- Широкий опорный передний ролик для последовательной глубины шлифования.
- Постоянный контроль скорости для выполнения тяжелых работ.
- Мешок для пыли для чистой работы.
- Электронный ограничитель тока помогает защитить двигатель от перегрузок.
- Защита от случайного запуска после потери питания.
- Съемная часть защитного кожуха для работы вплотную к стене.

Комплектация:

| | |
|----------------------|---|
| Кейс | + |
| Ключ | + |
| Чашка алмазная | + |
| Мешок для сбора пыли | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 1400 Вт |
| Диаметр шлифовальной чашки: | 125 мм |
| Частота холостого хода: | 10000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 479 x 182 x 195 мм |
| Вес: | 5,1 кг |
| Шнур питания: | 5 м |

Поставляется отдельно

| |
|---|
| Чашка алмазная 2-х рядная 125 мм ECO D-60660 |
| Чашка алмазная 2-х рядная 125 мм ЭКОНОМ D-41458 |
| Чашка алмазная 2-х рядная 125 мм D-12295 |
| Чашка алмазная сплошная 125 мм ЭКОНОМ D-41464 |
| Чашка алмазная сплошная 125 мм D-12289 |

253W

Шлифовальная машина по бетону

PC5000C

220V

1400 Вт



Шлифовальная машина по бетону для шлифовки бетонных поверхностей и выравнивания бетонных швов.

- D-образная рукоятка.
- Постоянный контроль скорости для выполнения тяжелых работ.
- Мешок для пыли для чистой работы.
- Электронный ограничитель тока помогает защитить двигатель от перегрузок.
- Защита от случайного запуска после потери питания.
- Удобный триггерный переключатель с возможностью непрерывной работы.
- Съемная часть защитного кожуха для работы вплотную к стене.

Комплектация:

| | |
|----------------------|---|
| Кейс | + |
| Ключ | + |
| Чашка алмазная | + |
| Мешок для сбора пыли | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 1400 Вт |
| Диаметр шлифовальной чашки: | 125 мм |
| Частота холостого хода: | 10000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 437 x 235 x 195 мм |
| Вес: | 4,0 кг |
| Шнур питания: | 5 м |

Поставляется отдельно

| |
|---|
| Чашка алмазная 2-х рядная 125 мм ECO D-60660 |
| Чашка алмазная 2-х рядная 125 мм ЭКОНОМ D-41458 |
| Чашка алмазная 2-х рядная 125 мм D-12295 |
| Чашка алмазная сплошная 125 мм ЭКОНОМ D-41464 |
| Чашка алмазная сплошная 125 мм D-12289 |

253W



Полировальная машина

PW5000CH

220V

900 Вт



Полировальная машина для полировки и шлифовки с водой: гранит, мрамор, натуральный камень и бетон.

- Электронная регулировка скорости, плавный пуск и защита от перегрузок делают работу более производительной.
- 3 канала для подачи воды равномерно смачивают полировальную опору.
- Подсоединение шланга в одно касание.
- Подходит для работы с полировальными кругами P50 - P3000

Комплектация:

| | |
|----------------------|---|
| Ключ | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Мешок для сбора пыли | + |
| Шнур с евровилкой | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 900 Вт |
| Диаметр полировальной опоры: | 100 мм |
| Диаметр полировальных кругов: | 100—125 мм |
| Частота холостого хода: | 2000—2400 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 313 x 235 x 195 мм |
| Вес: | 2,6 кг |
| Шнур питания: | 5 м |

Поставляется отдельно

Насадки для мокрого шлифования 100 мм

зерно 50 D-15584

зерно 100 D-15590

зерно 200 D-15609

зерно 400 D-15615

зерно 800 D-15621

зерно 1500 D-15637

финишный D-15659

318 W

Имеет промышленную евровилку. Подключается в сеть через автоматический выключатель УЗО (приобретается отдельно).

Угловая шлифовальная машина

9565CVL

220V

1400 Вт



Шлифовальная машина по камню с системой SJS и плавным пуском.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Плавная регулировка скорости и защита от перегрузки.
- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Переменная скорость 2 000 — 7 800 об/мин.
- Плавный пуск и постоянный контроль скорости под нагрузкой.

Комплектация:

| | |
|--------------------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Опорный фланец | + |
| Зажимная гайка | + |
| Тарелка шлифовальная | + |
| Диск шлифовальный (на липучке) | + |

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Потребляемая мощность: | 1400 Вт |
| Диаметр диска: | 125 мм |
| Частота холостого хода: | 2000—7800 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 311 x 80 x 114 мм |
| Вес: | 2,6 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

318 W



Защитные кожухи



| Модель | Назначение | Артикул |
|----------|---|----------|
| PW5000CH | Щеточный уплотнитель для защитных кожухов | 443121-9 |

Защитные кожухи



| Описание | Для модели | Артикул |
|----------|------------|----------|
| Набор | PC5000CH | 194921-7 |
| Длинная | | 443144-7 |
| Короткая | | 443145-5 |

Насадка



| Описание | Артикул |
|---------------------|----------|
| Насадка для PW5000C | 325967-4 |

Тканевые пылесборные мешки



| Для модели | Артикул |
|------------|----------------------|
| PC1100 | 122193-4 123203-0 |
| PC5001 | 122853-8 |

Адаптеры для подключения к пылесосу



| Внутренний | Внешний | Для моделей | Артикул |
|--------------------|---------|-------------|----------|
| Диаметр трубки, мм | | | |
| 32 | 38 | PC1100 | 192613-2 |

Дрель алмазного сверления



DBM230

220V

2500 Вт

Дрель для работы алмазными коронками до 230 мм для сухого и мокрого сверления.

- 3 скорости сверления.
- Светодиодный индикатор нагрузки.
- Патрон 1 1/4 дюйма (UNC резьба).
- Применяется только со станиной P-54190.
- Шланг для подачи воды имеет визуальный контроль.
- Блок защиты от замыкания (УЗО).

Комплектация:

| | |
|------------------------------|---|
| Ключ | + |
| Устр-во защитного отключения | + |

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Потребляемая мощность: | 2500 Вт |
| Диаметр сверления: | 230 мм |
| Патрон: | 1 1/4 дюйма (UNC резьба) |
| Частота холостого хода | |
| 1-я скорость: | 390 об/мин (от 100—300 мм) |
| 2-я скорость: | 1040 об/мин (до 60—100 мм) |
| 3-я скорость: | 1700 об/мин (до 60 мм) |
| Степень защиты: | IP 20 |
| Вес: | 11,3 кг |
| Шнур питания: | 3 м |

EE7332022S

Дрель алмазного сверления



DBM131

220V

1700 Вт

Дрель для работы алмазными коронками до 132 мм для сухого и мокрого сверления в ручном режиме.

- Для сухого и мокрого сверления в ручном режиме до 132 мм.
- 2 скорости сверления.
- Электронное ограничение крутящего момента.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Может работать со станиной P-40082.

Комплектация:

| | |
|------|---|
| Кейс | + |
| Ключ | + |

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1700 Вт |
| Диаметр сверления: | 132 мм |
| Патрон: | M18x2,5 мм |
| Частота холостого хода | |
| 1-я скорость: | 0—1100 об/мин (от 70—132 мм) |
| 2-я скорость: | 0—2300 об/мин (до 70 мм) |
| Вес: | 6,3 кг |
| Шнур питания: | 3 м |

EE7332022S

Дрель алмазного сверления



DBM130

220V

1700 Вт

Дрель для работы алмазными коронками до 132 мм для сухого сверления в ручном режиме.

- Активно применяется для сверления кирпича и пеноблоков, а также пустотелых материалов.
- Для сухого сверления в ручном режиме до 132 мм.
- 2 скорости сверления.
- Электронное ограничение крутящего момента.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Может работать со станиной P-40082.

Комплектация:

| | |
|------|---|
| Кейс | + |
| Ключ | + |

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1700 Вт |
| Диаметр сверления: | 132 мм |
| Патрон: | M18x2,5 мм |
| Частота холостого хода | |
| 1-я скорость: | 0—1500 об/мин (от 70—132 мм) |
| 2-я скорость: | 0—3000 об/мин (до 70 мм) |
| Вес: | 5,5 кг |
| Шнур питания: | 3 м |

EE7332022S

Станины для установок алмазного сверления



| Описание | Артикул |
|--|---------|
| Станина для установки алмазного сверления DBM230 для сверления до 230 мм | P-54190 |
| Станина для установки алмазного сверления DBM131/130 для сверления до 102 мм | P-40082 |

Поставляется без двигателя!

Бак для подачи воды



| Описание | Артикул |
|---------------------------|-----------|
| Бак для подачи воды, 10 л | 988394610 |

Водосборный комплект



| Описание | Артикул |
|----------------------|---------|
| Водосборный комплект | P-54178 |

Крепежный комплект для установки



| Описание | Артикул |
|--|-----------------|
| Крепежный комплект для установки (P-40098) | |
| Резьбовой стержень | P-41729/P-41735 |
| Стопорная гайка | P-41713 |
| Адаптер коронок | P-42151 |

Анкер



| Описание | Артикул |
|-------------|---------|
| Анкер 15 мм | P-41741 |

Комплект для вакуумной установки станины



| Описание | Артикул |
|--|---------|
| Комплект для вакуумной установки станины | P-54221 |

Водосборная мембрана



| Описание | Артикул |
|----------------------|---------|
| Водосборная мембрана | P-54184 |

Удлинитель для коронок



| Длина | Посадка | Артикул |
|--------|---------|---------|
| 300 мм | 1-1/4 " | P-41626 |
| 500 мм | 1-1/4 " | P-41648 |
| 100 мм | 1/2 " | P-41551 |
| 300 мм | 1/2 " | P-34718 |

Медное проставочное кольцо



| Описание | Артикул |
|----------------------------|------------|
| Медное проставочное кольцо | EE35450000 |



Станина для DBM230

P-54190



Станина для DBM080/130/131

P-40082

МАШИНЫ ДЛЯ РЕЗКИ И ШЛИФОВКИ МЕТАЛЛА





Угловая шлифовальная машина

GA4540C

220V

1400 Вт

Мощная угловая шлифовальная машина 115 мм с системой SJS II и регулировкой оборотов.

- Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Защита от перегрузок.
- Защита от повторного пуска.
- Регулировка скорости.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Слайдерный выключатель.

Комплектация:

| | |
|-------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Диск шлифовальный | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 1400 Вт |
| Диаметр диска: | 115 мм |
| Частота холостого хода: | 2800—11 000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 303 x 130 x 116 мм |
| Вес: | 2,4—2,8 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

318 W

Сетевой инструмент



Угловая шлифовальная машина

GA4550R

220V

1300 Вт

Угловая шлифовальная машина 115 мм с плавным пуском и проушиной для крепления троса.

- Надежный двигатель мощностью 1300 Вт обеспечивает скорость 11000 об / мин для высокой выходной мощности.
- Новый кожух, не требующий инструментов (тип скользящего рычага).
- Держатель Anti-drop позволяет закрепить ушм с помощью троса на проушину в корпусе инструмента.
- Усовершенствованный механизм блокировки диска.
- Функция защиты от перезапуска (антирестарт).
- Плавный пуск сводит к минимуму толчки при запуске и обеспечивает плавный запуск инструмента.

Комплектация:

| | |
|------------------------------|---|
| Ключ | + |
| кожух защитный (бесключевой) | + |
| боковая рукоятка | + |
| диск | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 1300 Вт |
| Диаметр диска: | 115 мм |
| Частота холостого хода: | 11000 об/мин |
| Тип выключателя: | Широкая клавиша |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 325 x 130 x 117 мм |
| Вес (ЕРТА): | 2,4—2,8 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

260 W



Угловая шлифовальная машина

GA4540R

220V

1100 Вт



Угловая шлифовальная машина 115 мм с системой SJS II.

- Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Защита от повторного пуска.
- Слайдерный выключатель.

Комплектация:

| | |
|-------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Диск шлифовальный | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 1100 Вт |
| Диаметр диска: | 115 мм |
| Частота холостого хода: | 11000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 303 x 130 x 116 мм |
| Вес: | 2,4—2,8 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

325 W



Угловая шлифовальная машина

9564HZ

220V

1100 Вт



Угловая шлифовальная машина 115 мм с системой SJS.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Увеличенные лопасти вентилятора дают более эффективное охлаждение двигателя.
- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения.
- Специальный лак защищает двигатель от попадания пыли и мусора, что увеличивает ресурс двигателя.

Комплектация:

| | |
|------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Тип клавиши: | Слайдерный тип |
| Потребляемая мощность: | 1100 Вт |
| Диаметр диска: | 115 мм |
| Частота холостого хода: | 12000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 299 x 129 x 303 мм |
| Вес: | 2,3—2,6 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

325 W



Угловая шлифовальная машина

9564PZ

220V

1100 Вт



Угловая шлифовальная машина 115 мм с системой SJS.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Увеличенные лопасти вентилятора дают более эффективное охлаждение двигателя.
- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения.
- Специальный лак защищает двигатель от попадания пыли и мусора, что увеличивает ресурс двигателя.

Комплектация:

| | |
|------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Тип клавиши: | Широкая клавиша |
| Потребляемая мощность: | 1100 Вт |
| Диаметр диска: | 115 мм |
| Частота холостого хода: | 12000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 307 x 129 x 103 мм |
| Вес: | 2,4—2,7 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

325 W



Угловая шлифовальная машина

9557HNK6/9557HN

220V

840 Вт



Угловая шлифовальная машина 115 мм.

- Специально обработанные зубчатые шестерни для длительного срока службы.
- Компактный дизайн и легкий вес.
- Уплотнительные кольца для защиты утечек смазки.
- Цельнометаллическая конструкция подшипника и металлический корпус редуктора для высокой надежности инструмента.

Комплектация:

| | |
|-------------------|-------|
| Кейс | + / - |
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Диск шлифовальный | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 840 Вт |
| Диаметр диска: | 115 мм |
| Частота холостого хода: | 11 000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 271 x 129 x 106 мм |
| Вес: | 1,7—2,2 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

325 W

Угловая шлифовальная машина

GA4534

220V

720 Вт



Угловая шлифовальная машина 115 мм.

- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Специальный лак защищает двигатель от попадания пыли и мусора, что увеличивает ресурс двигателя.
- Специально обработанные зубчатые шестерни для длительного срока службы.
- Боковая рукоятка расположена под углом 20° для дополнительного комфорта и контроля.

Комплектация:

| | |
|-------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Диск шлифовальный | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Тип клавиши: | Широкая клавиша |
| Потребляемая мощность: | 720 Вт |
| Диаметр диска: | 115 мм |
| Частота холостого хода: | 11000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 265 x 128 x 103 мм |
| Вес: | 1,98–2,31 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

459W

Угловая шлифовальная машина

GA4530

220V

720 Вт



Угловая шлифовальная машина 115 мм.

- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Специальный лак защищает двигатель от попадания пыли и мусора, что увеличивает ресурс двигателя.
- Специально обработанные зубчатые шестерни для длительного срока службы.
- Боковая рукоятка расположена под углом 20° для дополнительного комфорта и контроля.

Комплектация:

| | |
|-------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Диск шлифовальный | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Тип клавиши: | Слайдерный тип |
| Потребляемая мощность: | 720 Вт |
| Диаметр диска: | 115 мм |
| Частота холостого хода: | 11000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 266 x 128 x 103 мм |
| Вес: | 1,89–2,23 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

459W

Таблица сравнения углошлифовальных машин с диаметром диска 115 мм

| Модель | Тип клавиши | Мощность, Вт | Частота холостого хода, об/мин | SJS II | SJS | Электронная регулировка числа оборотов | Электронная система стабилизации | Плавный пуск | Система пылеудаления | Двойная защитная изоляция | Защита от повторного пуска | Вес, кг | Угловые щётки |
|----------|-----------------|--------------|--------------------------------|--------|-----|--|----------------------------------|--------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|-----------|---------------|
| GA4540C | Слайдерный тип | 1400 | 2800 - 11 000 | + | | + | + | + | + | + | + | 2,4-2,8 | 318 |
| GA4550R | Широкая клавиша | 1300 | 11 000 | | | | | + | + | | | 2,4-2,8 | 260 |
| GA4540R | Слайдерный тип | 1100 | 11 000 | + | | | | + | + | + | + | 2,4-2,8 | 325 |
| 9564PZ | Широкая клавиша | 1100 | 12 000 | | + | | | | + | + | | 2,4-2,7 | 325 |
| 9564HZ | Слайдерный тип | 1100 | 12 000 | | + | | | | + | + | | 2,3-2,6 | 325 |
| 9557HNK6 | Слайдерный тип | 840 | 11 000 | | | | | | + | + | | 1,7-2,2 | 325 |
| 9557HN | Слайдерный тип | 840 | 11 000 | | | | | | + | + | | 1,7-2,2 | 325 |
| GA4534 | Слайдерный тип | 720 | 11 000 | | | | | | + | + | | 1,98-2,31 | 459 |
| GA4530 | Слайдерный тип | 720 | 11 000 | | | | | | + | + | | 1,89-2,23 | 459 |



Угловая шлифовальная машина GA5041C **220V** **1400 Вт**

Мощная угловая шлифовальная машина 125 мм с функцией SJS II, плавным пуском и регулировкой оборотов.

- Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Механический тормоз двигателя для быстрой остановки двигателя.
- Защита от повторного пуска.
- Ручная регулировка скорости для работы с разнообразной оснасткой.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой для выполнения тяжелых работ.
- Слайдерный выключатель.

Комплектация:

| | |
|-------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Диск шлифовальный | + |

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Потребляемая мощность: | 1400 Вт |
| Диаметр диска: | 125 мм |
| Частота холостого хода: | 2800 — 11 000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 325 x 140 x 121 мм |
| Вес: | 2,7—3,8 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

SJS II SAFE JOINT SYSTEM

318

Сетевой инструмент

Угловая шлифовальная машина GA5080R X-LOCK **220V** **1400 Вт**

Мощная угловая шлифовальная машина 125 мм с системой крепления диска X-Lock.

- Система крепления диска X-Lock.
- Установка и снятие диска одним действием без использования инструмента.
- Мощный двигатель с защитой от пыли.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой для поддержания заданных оборотов.
- Функция защиты от перезапуска.
- Плавный пуск.
- Технология защиты двигателя при заклинивании (SJS).
- Новый кожух не требует инструментов и позволяет быстро и легко регулировать положение.

Комплектация:

| | |
|--------------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Диск шлифовальный X-Lock | + |

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Тип клавиши: | Слайдерный тип клавиши |
| Потребляемая мощность: | 1400 Вт |
| Диаметр диска: | 125 мм |
| Частота холостого хода: | 12000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 309 x 141 x 113 мм |
| Вес : | 2,5—3,6 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

Диски X-Lock
Абразивный отрезной диск 125x1,2 мм с креплением X-Lock арт. E-00418

Абразивный шлифовальный диск 125x6 мм с креплением X-Lock арт. E-00393

SJS II SAFE JOINT SYSTEM

318

Угловая шлифовальная машина

GA5041R

220V

1100 Вт



Эргономичная угловая шлифовальная машина с системой SJS II и плавным пуском.

- Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Механический тормоз двигателя.
- Защита от повторного пуска.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Слайдерный выключатель.

Комплектация:

| | |
|-------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Диск шлифовальный | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 1100 Вт |
| Диаметр диска: | 125 мм |
| Частота холостого хода: | 11000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 325 x 140 x 121 мм |
| Вес: | 2,7—3,8 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |



325W

Угловая шлифовальная машина

GA5021C

220V

1450 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 125 мм с функцией SJS и плавным пуском.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Высокая пылезащита.
- Защита от повторного пуска.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Удлиненная рукоятка и триггерный переключатель для удобства работы.
- Светодиодный индикатор питания (зеленый - подается ток, красный - функция антизапуска активирована).

Комплектация:

| | |
|-------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Диск шлифовальный | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 1450 Вт |
| Диаметр диска: | 125 мм |
| Частота холостого хода: | 10000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 390 x 139 x 120 мм |
| Вес: | 2,9—4,1 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |



303W

Угловая шлифовальная машина

GA5021

220V

1050 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 125 мм с функцией SJS.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Высокая пылезащита.
- Удлиненная рукоятка и триггерный переключатель для удобства работы.

Комплектация:

| | |
|-------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Диск шлифовальный | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 1050 Вт |
| Диаметр диска: | 125 мм |
| Частота холостого хода: | 12000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 384 x 139 x 120 мм |
| Вес: | 2,7—3,9 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |



303W

Угловая шлифовальная машина

9565PCV

220V

1400 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 125 мм с функцией SJS, регулировкой оборотов и плавным пуском.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Ручная регулировка скорости.
- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Регулировка кожуха без инструментов.

Комплектация:

| | |
|-------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Диск шлифовальный | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 1400 Вт |
| Диаметр диска: | 125 мм |
| Частота холостого хода: | 2800—12 000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 307 x 139 x 103 мм |
| Вес: | 2,4—3,5 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |



318W

Угловая шлифовальная машина

9565PC

220V

1400 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 125 мм с функцией SJS и плавным пуском.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Регулировка кожуха без инструментов.

Комплектация:

| | |
|-------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Диск шлифовальный | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Тип клавиши: | широкая клавиша |
| Потребляемая мощность: | 1400 Вт |
| Диаметр диска: | 125 мм |
| Частота холостого хода: | 12000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 307 x 139 x 103 мм |
| Вес: | 2,4–3,5 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |



Угловая шлифовальная машина

9565CVR/9565CVK

220V

1400 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 125 мм с функцией SJS, регулировкой оборотов и плавным пуском.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Ручная регулировка скорости.
- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Регулировка кожуха без инструментов.
- Функция антизапуска.

Комплектация:

| | |
|-------------------|-------|
| Кейс | - / + |
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Диск шлифовальный | + |

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Тип клавиши: | слайдерный тип клавиши |
| Потребляемая мощность: | 1400 Вт |
| Диаметр диска: | 125 мм |
| Частота холостого хода: | 2800–12 000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 299 x 139 x 103 мм |
| Вес: | 2,4–3,5 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |



Угловая шлифовальная машина

9565CR

220V

1400 Вт



Угловая шлифовальная машина 125 мм с функцией SJS и плавным пуском.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Регулировка кожуха без инструментов.

Комплектация:

| | |
|-------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Диск шлифовальный | + |

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Тип клавиши: | слайдерный тип клавиши |
| Потребляемая мощность: | 1400 Вт |
| Диаметр диска: | 125 мм |
| Частота холостого хода: | 12000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 299 x 139 x 103 мм |
| Вес: | 2,4–3,5 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |



Угловая шлифовальная машина

9562CVH

220V

1400 Вт



Эргономичная угловая шлифовальная машина с системой SJS, регулировкой оборотов и плавным пуском.

- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Ручная регулировка оборотов (только у 9562CVH).
- Регулировка кожуха без инструментов.

Комплектация:

| | |
|-------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Диск шлифовальный | + |

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Тип клавиши: | Слайдерный тип клавиши |
| Потребляемая мощность: | 1400 Вт |
| Диаметр диска: | 125 мм |
| Частота холостого хода: | 2800–12 000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 289 x 139 x 103 мм |
| Вес: | 1,8–2,3 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м. |



Угловая шлифовальная машина

9562CH

220V

1200 Вт



Эргономичная угловая шлифовальная машина с системой SJS и плавным пуском.

- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Регулировка кожуха без инструментов.

Комплектация:

| | |
|-------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Диск шлифовальный | + |

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Тип клавиши: | слайдерный тип клавиши |
| Потребляемая мощность: | 1200 Вт |
| Диаметр диска: | 125 мм |
| Частота холостого хода: | 11000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 289 x 139 x 103 мм |
| Вес: | 1,8–2,3 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |



318 W

Угловая шлифовальная машина

GA5040C

220V

1400 Вт



Эргономичная угловая шлифовальная машина с системой SJS II, регулировкой оборотов и плавным пуском.

- Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Ручная регулировка оборотов.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения.
- Защита от повторного пуска.
- Регулировка кожуха без инструментов.
- Плавный пуск.

Комплектация:

| | |
|-------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Диск шлифовальный | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 1400 Вт |
| Диаметр диска: | 125 мм |
| Частота холостого хода: | 2800–11 000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 303 x 140 x 116 мм |
| Вес: | 2,5–3,6 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |



318 W

Угловая шлифовальная машина

GA5050R

220V

1300 Вт



Угловая шлифовальная машина 125 мм с плавным пуском и проушиной для крепления троса.

- Надежный двигатель мощностью 1300 Вт обеспечивает скорость 11000 об/мин для высокой выходной мощности.
- Новый кожух, не требующий инструментов (тип скользящего рычага).
- Держатель Anti-drop позволяет закрепить УШМ с помощью троса на проушину в корпусе инструмента.
- Усовершенствованный механизм блокировки диска.
- Надежные шестерни обеспечивают более длительный срок службы.
- Функция защиты от перезапуска (антирестарт).
- Плавный пуск.

Комплектация:

| | |
|------------------------------|---|
| Ключ | + |
| кожух защитный (бесключевой) | + |
| боковая рукоятка | + |
| диск | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность | 1300 Вт |
| Диаметр диска: | 125 мм |
| Частота холостого хода: | 11000 об/мин |
| Тип выключателя: | широкая клавиша |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 325 x 140 x 117 мм |
| Вес (ЕРТА): | 2,5–2,8 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

260 W

Угловая шлифовальная машина

GA5040R

220V

1100 Вт



Эргономичная угловая шлифовальная машина с системой SJS II и плавным пуском.

- Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения.
- Защита от повторного пуска.
- Регулировка кожуха без инструментов.
- Плавный пуск.

Комплектация:

| | |
|-------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Диск шлифовальный | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 1100 Вт |
| Диаметр диска: | 125 мм |
| Частота холостого хода: | 11000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 303 x 140 x 116 мм |
| Вес: | 2,5–3,6 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |



318 W

Угловая шлифовальная машина

9565PZ

220V

1100 Вт



Угловая шлифовальная машина 125 мм с функцией SJS.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Специальный лак защищает двигатель от попадания пыли и мусора, что увеличивает ресурс двигателя.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения.
- Подпружиненный металлический герметичный подшипник привода препятствует попаданию пыли и мусора в подшипник.

Комплектация:

| | |
|-------------------|---|
| Кейс | + |
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Диск шлифовальный | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Тип клавиши: | Широкая клавиша |
| Потребляемая мощность: | 1100 Вт |
| Диаметр диска: | 125мм |
| Частота холостого хода: | 11000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 307 x 139 x 103 мм |
| Вес: | 2,4–2,7 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |



Угловая шлифовальная машина

9565HZ

220V

1100 Вт



Угловая шлифовальная машина 125 мм с функцией SJS.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Специальный лак защищает двигатель от попадания пыли и мусора, что увеличивает ресурс двигателя.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения.
- Подпружиненный металлический герметичный подшипник привода препятствует попаданию пыли и мусора.

Варианты комплектаций 9565HZ/9565HX2:

| | |
|------------------------------|-----|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Диск отрезной (D-18770) 5шт. | -/+ |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Тип клавиши: | 9565HZ/9565HX2 слайдерный тип клавиши |
| Потребляемая мощность: | 1100 Вт |
| Диаметр диска: | 125 мм |
| Частота холостого хода: | 12 000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 299 x 139 x 103 мм |
| Вес: | 2,3–3,4 кг |
| Регулировка кожуха без инструментов: | да |
| Шнур питания: | 2,5 м |



Угловая шлифовальная машина

9558HPG

220V

840 Вт



Угловая шлифовальная машина 125 мм.

- Пыленепроницаемый шарикоподшипник на шпинделе для долговечной работы.
- Уплотнительные кольца для защиты утечек смазки.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения.

Комплектация:

| | |
|-------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Шлифовальный диск | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Тип клавиши: | Широкая клавиша |
| Потребляемая мощность: | 840 Вт |
| Диаметр диска: | 125 мм |
| Частота холостого хода: | 11000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 273 x 139 x 106 мм |
| Вес: | 1,8–3,0 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |



Угловая шлифовальная машина

9558HN/HNZ/HNK6

220V

840 Вт



Угловая шлифовальная машина 125 мм.

- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Пыленепроницаемый шарикоподшипник на шпинделе для долговечной работы.
- Уплотнительные кольца для защиты утечек смазки.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения.

Комплектация:
9558HN/HNZ/HNK6

| | |
|-------------------|-----------|
| Кейс | - / - / + |
| Ключ | + / + / + |
| Кожух защитный | + / + / + |
| Боковая рукоятка | + / + / + |
| Шлифовальный диск | + / - / + |

Варианты комплектаций:

9558HNX7

Ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, шлиф. диск, отрезной диск 125x2,5 (5 шт.) D-25373.

| | |
|---------------------------------|---|
| Тип клавиши: | 9558HN/9558HNZ/9558HNK6 слайдерный тип клавиши |
| Потребляемая мощность: | 840 Вт |
| Диаметр диска: | 125 мм |
| Частота холостого хода: | 11000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 271 x 139 x 106 мм |
| Вес: | 1,8–3,0 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |



Угловая шлифовальная машина

GA5034

220V

720 Вт



Угловая шлифовальная машина 125 мм.

- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Специальный лак защищает двигатель от попадания пыли и мусора, что увеличивает ресурс двигателя.
- Специально обработанные зубчатые шестерни для длительного срока службы.
- Боковая рукоятка расположена под углом 20° для дополнительного комфорта и контроля.

Комплектация:

| | |
|-------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Шлифовальный диск | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Тип клавиши: | Широкая клавиша |
| Потребляемая мощность: | 720 Вт |
| Диаметр диска: | 125 мм |
| Частота холостого хода: | 11000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 265 x 139 x 103 мм |
| Вес: | 2,0–3,15 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

459W

Угловая шлифовальная машина

GA5030/GA5030K

220V

720 Вт



Угловая шлифовальная машина 125 мм.

- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Специальный лак защищает двигатель от попадания пыли и мусора, что увеличивает ресурс двигателя.
- Специально обработанные зубчатые шестерни для длительного срока службы.
- Боковая рукоятка расположена под углом 20° для дополнительного комфорта и контроля.

Комплектация GA5030/GA5030K:

| | |
|-------------------|-------|
| Кейс | - / + |
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Шлифовальный диск | + |

Варианты комплектаций:

- GA5030X5** Ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, шлиф. диск, отрезной диск 125x1.2 (5 шт.) D-25557.
GA5030X3 Ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, шлиф. диск, отрезной диск 125x0.8 (5 шт.) B-45808.

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| GA5030/GA5030K | |
| Тип клавиши: | Слайдерный тип клавиши |
| Потребляемая мощность: | 720 Вт |
| Диаметр диска: | 125 мм |
| Частота холостого хода: | 11000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 266 x 138 x 103 мм |
| Вес: | 1,92–3,07 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

459W

Угловая шлифовальная машина

9555HN

220V

710 Вт



Угловая шлифовальная машина 125 мм.

- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Специальный лак защищает двигатель от попадания пыли и мусора, что увеличивает ресурс двигателя.
- Специально обработанные зубчатые шестерни для длительного срока службы.

Комплектация:

| | |
|-------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Шлифовальный диск | + |

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Тип клавиши: | Слайдерный тип клавиши |
| Потребляемая мощность: | 710 Вт |
| Диаметр диска: | 125 мм |
| Частота холостого хода: | 10000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 258 x 139 x 106 мм |
| Вес: | 1,6–2,9 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

325W





Таблица сравнения углошлифовальных машин с диаметром диска 125 мм








| Модель | | Тип клавиши | Мощность, Вт | Частота холостого хода, об/мин | SJS II | SJS | Электронная регулировка числа оборотов |
|---------|--|-----------------|--------------|--------------------------------|--------|-----|--|
| GA5021 | GA5021C | | 1450 | 10 000 | | + | |
| | GA5021 | | 1050 | 12 000 | | + | |
| 9565 | 9565PCV | Широкая клавиша | 1400 | 2800-12 000 | | + | + |
| | 9565PC | Широкая клавиша | 1400 | 12 000 | | + | |
| | 9565CVR | | 1400 | 2800-12 000 | | + | + |
| | 9565CVL (см. в разделе «Шлиф. машины по камню») | | | | | | |
| | 9565CVK | | 1400 | 2800-12 000 | | + | + |
| | 9565CR | | 1400 | 12 000 | | + | |
| 9562 | 9562CVH | | 1200 | 2 800 - 12 000 | | + | + |
| | 9562CH | | 1200 | 11 000 | | + | |
| GA5041 | GA5041R | | 1100 | 11 000 | + | | |
| | GA5041C | | 1400 | 2800-11 000 | + | | + |
| GA5040 | GA5040C | | 1400 | 2800-11 000 | + | | + |
| | GA5040R | | 1100 | 11 000 | + | | |
| | GA5040 | | 1100 | 11 000 | + | | |
| GA5050R | | Широкая клавиша | 1300 | 11 000 | | | |
| 9565 | 9565PZ | Широкая клавиша | 1100 | 11 000 | | + | |
| | 9565HZK | | 1100 | 11 000 | | + | |
| | 9565HZ | | 1100 | 11 000 | | + | |
| 9558 | 9558HPG | Широкая клавиша | 840 | 11 000 | | | |
| | 9558HNZ | | 840 | 11 000 | | | |
| | 9558HNK6 | | 840 | 11 000 | | | |
| | 9558HNK | | 840 | 11 000 | | | |
| | 9558HN | | 840 | 11 000 | | | |
| GA5034 | GA5034 | Широкая клавиша | 720 | 11 000 | | | |
| GA5030 | GA5030K | | 720 | 11 000 | | | |
| | GA5030 | | 720 | 11 000 | | | |
| 9555HN | 9555HN | | 710 | 11 000 | | | |








Таблица сравнения углошлифовальных машин с диаметром диска 125 мм

| Электронная система стабилизации | Плавный пуск | Система пылеудаления | Двойная защитная изоляция | Защита от повторного пуска | Механический тормоз двигателя | Вес, кг | Угольные щетки |
|----------------------------------|--------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------|----------------|
| + | + | + | + | + | | 2,9 - 4,1 | 303 |
| | | | + | | | 2,7 - 3,9 | 303 |
| + | + | + | + | | | 2,4 - 3,5 | 318 |
| + | + | + | + | | | 2,4 - 3,5 | 318 |
| + | + | + | + | | | 2,4 - 3,5 | 318 |
| | | | | | | | |
| + | + | + | + | | | 2,4 - 3,5 | 318 |
| + | + | + | + | | | 2,4 - 3,5 | 318 |
| + | + | + | + | | | 1,8 - 2,3 | 318 |
| + | + | + | + | | | 1,8 - 2,3 | 318 |
| + | + | + | + | + | + | 2,7 - 3,8 | 325 |
| + | + | + | + | + | + | 2,7 - 3,8 | 318 |
| + | + | + | + | + | | 2,5 - 3,6 | 318 |
| | + | + | + | + | | 2,5 - 3,6 | 318 |
| | | + | + | | | 2,4 - 3,5 | 325 |
| | + | + | | | | 2,5 - 2,8 | 260 |
| | | + | + | | | 2,4 - 2,7 | 325 |
| | | + | + | | | 2,3 - 3,4 | 325 |
| | | + | + | | | 2,3 - 3,4 | 325 |
| | | + | + | | | 1,8 - 3,0 | 325 |
| | | + | + | | | 1,8 - 3,0 | 325 |
| | | + | + | | | 1,8 - 3,0 | 325 |
| | | + | + | | | 1,8 - 3,0 | 325 |
| | | + | + | | | 1,8 - 3,0 | 325 |
| | | + | + | | | 2,0 - 3,15 | 459 |
| | | + | + | | | 1,92 - 3,07 | 459 |
| | | + | + | | | 1,92 - 3,07 | 459 |
| | | + | + | | | 1,6 - 2,9 | 325 |





| | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|
| Угловая шлифовальная машина | GA6040C | 220V | 1400 Вт | Потребляемая мощность: | 1400 Вт |
| | | | | Диаметр диска: | 150 мм |
|  | <p>Мощная угловая шлифовальная машина 150 мм с функцией SJS II, плавным пуском и регулировкой оборотов.</p> <ul style="list-style-type: none"> Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу. Защита от повторного пуска. Регулировка скорости. Постоянный контроль скорости под нагрузкой. Слайдерный выключатель. Регулировка кожуха без инструмента. | <p>Частота холостого хода: 4000–9000 об/мин</p> <p>Габаритные размеры (Д x Ш x В): 307 x 171 x 116 мм</p> <p>Вес: 2,5–2,9 кг</p> <p>Шнур питания: 2,5 м</p> |  |     |  |
| | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|
| Угловая шлифовальная машина | GA6021C | 220V | 1450 Вт | Потребляемая мощность: | 1450 Вт |
| | | | | Диаметр диска: | 150 мм |
|  | <p>Мощная угловая шлифовальная машина 150 мм с функцией SJS II и плавным пуском.</p> <ul style="list-style-type: none"> Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу. Защита от повторного пуска. Надежная пыленепроницаемая конструкция корпуса. Постоянный контроль скорости под нагрузкой. Удлиненная рукоятка для удобства работы. Регулировка кожуха без инструмента. Плавный пуск. | <p>Частота холостого хода: 9000 об/мин</p> <p>Габаритные размеры (Д x Ш x В): 390 x 169 x 120 мм</p> <p>Вес: 3,0–3,5 кг</p> <p>Шнур питания: 2,5 м</p> |  |     |  |
| | | | | | |

Угловая шлифовальная машина

GA6021

220V

1050 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 150 мм с функцией SJS.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Большой триггерный переключатель прост для работы в перчатках.
- Надежная пыленепроницаемая конструкция корпуса.
- Удлиненная рукоятка для удобства работы.
- Регулировка кожуха без инструмента.

Комплектация:

| | |
|-------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Диск шлифовальный | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 1050 Вт |
| Диаметр диска: | 150 мм |
| Частота холостого хода: | 10000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 384 x 172 x 120 мм |
| Вес: | 2,8–3,2 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |



303W

Угловая шлифовальная машина

9566PCV/9566CV

220V

1400 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 150 мм с функцией SJS II, плавным пуском и регулировкой оборотов.

- Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Ручная регулировка оборотов.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для меньшей вибрации и более эффективной передачи крутящего момента.
- Регулировка кожуха без инструмента.
- Плавный пуск.

Комплектация:

| | |
|-------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Диск шлифовальный | + |

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| 9566PCV/9566CV | |
| Тип клавиши: | Широкая клавиша/слайдерный тип |
| Потребляемая мощность: | 1400 Вт |
| Диаметр диска: | 150 мм |
| Частота холостого хода: | 4000–10 000 об/мин |
| Габариты (Д x Ш x В): | 307 x 169 x 103/299 x 169 x 103 мм |
| Вес: | 2,4–2,8 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |



318W

Угловая шлифовальная машина

9566PC/9566C

220V

1400 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 150 мм с функцией SJS и плавным пуском.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для меньшей вибрации и более эффективной передачи крутящего момента.
- Регулировка кожуха без инструмента.

Комплектация:

| | |
|-------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Диск шлифовальный | + |

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| 9566PC/9566C | |
| Тип клавиши: | Широкая клавиша/слайдерный тип |
| Потребляемая мощность: | 1400 Вт |
| Диаметр диска: | 150 мм |
| Частота холостого хода: | 10 000 об/мин |
| Габариты (Д x Ш x В): | 307 x 169 x 103/299 x 169 x 103 мм |
| Вес: | 2,4–2,8 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |



318W

Угловая шлифовальная машина

GA6040R

220V

1100 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 150 мм с функцией SJS II и плавным пуском.

- Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Защита от повторного пуска.
- Плавный пуск.
- Регулировка кожуха без инструмента.
- Слайдерный переключатель.

Комплектация:

| | |
|-------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Диск шлифовальный | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 1100 Вт |
| Диаметр диска: | 150 мм |
| Частота холостого хода: | 9000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 303 x 171 x 116 мм |
| Вес: | 2,5–2,9 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |



325W

Таблица сравнения углошлифовальных машин с диаметром диска 150 мм

| Модель | Тип клавиши | Мощность, Вт | Частота холостого хода, об/мин | SJS 2 | SJS | Электронная регулировка числа оборотов | Электронная система стабилизации | Плавный пуск | Система пылеудаления | Двойная защитная изоляция | Защита от повторного пуска | Механический тормоз двигателя | Вес, кг | Угльные щетки |
|--------|-------------|-----------------|--------------------------------|-------------|-----|--|----------------------------------|--------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------|---------------|
| GA6021 | GA6021C | 1450 | 9000 | + | | | + | + | + | + | + | | 3,0-3,5 | 253 |
| | GA6021 | 1050 | 10 000 | | + | | | | + | + | | | 2,8-3,2 | 303 |
| 9566 | 9566PCV | Широкая клавиша | 1400 | 4000-10 000 | | + | + | + | + | + | | | 2,4-2,8 | 318 |
| | 9566PC | Широкая клавиша | 1400 | 10 000 | | + | | + | + | + | | | 2,4-2,8 | 318 |
| | 9566CV | | 1400 | 4000-10 000 | | + | + | + | + | + | | | 2,4-2,8 | 318 |
| | 9566C | | 1400 | 10 000 | | + | | + | + | + | | | 2,4-2,8 | 318 |
| GA6040 | GA6040C | | 1400 | 4000-10 000 | + | + | + | + | | | | | 2,5-2,9 | 318 |
| | GA6040R | | 1100 | 10 000 | + | | | | + | + | + | | 2,5-2,9 | 325 |



Сетевой инструмент



Угловая шлифовальная машина 180 мм
GA7040SF01



Зигзагообразный лак защищает катушку якоря от пыли и мусора.



Защитное порошковое лакокрасочное покрытие на статоре.



Поворотная ручка для удобной работы. Нажми на фиксатор и поверни рукоятку на 90°.



Низкая вибрация благодаря резиновым амортизаторам.

Прорезиненная верхняя рукоятка.

Резиновые амортизаторы для снижения вибрации.

Угловая шлифовальная машина

GA7040SF01

220V

2 600 Вт

Мощная угловая шлифовальная машина 2600 Вт для тяжёлых условий эксплуатации.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 2600 Вт |
| Диаметр диска: | 180 мм |
| Частота холостого хода: | 8500 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 511 x 200 x 140 мм |
| Вес: | 6,45—6,95 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |



- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и более эффективной передачи крутящего момента.
- Механизм защиты от ударных нагрузок благодаря муфте ограничения крутящего момента.
- Зигзагообразный лак защищает катушку якоря от пыли и мусора.
- Суперфланец для удобной замены диска (требуется меньше усилий для затяжки и ослабления зажимной гайки).
- Плавный пуск.

Комплектация:

| | |
|------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |

204W

Угловая шлифовальная машина

GA7030SF01

220V

2 400 Вт

Мощная угловая шлифовальная машина 180 мм с плавным пуском для тяжёлых условий эксплуатации.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 2400 Вт |
| Диаметр диска: | 180 мм |
| Частота холостого хода: | 8500 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 511 x 200 x 140 мм |
| Вес: | 6,11—6,61 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |



- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и более эффективной передачи крутящего момента.
- Механизм защиты от ударных нагрузок благодаря муфте ограничения крутящего момента.
- Поворотная задняя ручка для повышенного комфорта.
- Большая резиновая накладка на редукторе для защиты от повреждений.
- Суперфланец для удобной замены диска (требуется меньше усилий для затяжки и ослабления зажимной гайки).
- Плавный пуск.

Комплектация:

| | |
|------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |

204W

Угловая шлифовальная машина

GA7020SF

220V

2 200 Вт



Угловая шлифовальная машина 180 мм с плавным пуском.

- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Зигзагообразный лак защищает катушку якоря от пыли и мусора.
- Поворотная задняя ручка для повышенного комфорта.
- Большая резиновая накладка на редукторе для защиты от повреждений.
- Суперфланец для удобной замены диска (требуется меньше усилий для затяжки и ослабления зажимной гайки).
- Плавный пуск.

Комплектация:

| | |
|------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 2200 Вт |
| Диаметр диска: | 180 мм |
| Частота холостого хода: | 8500 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 473 x 200 x 140 мм |
| Вес: | 5,69—6,19 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

204 W

Угловая шлифовальная машина

GA7063R

220V

2 200 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 180 мм с функцией SJS II, плавным пуском для тяжелых условий эксплуатации.

- Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- D-образная рукоятка защищает руку оператора.
- Защита от повторного пуска.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Рукоятка устанавливается в 3 положения для удобства работы.
- Плавный пуск.

Комплектация:

| | |
|------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Тип рукоятки: | D-образная |
| Потребляемая мощность: | 2200 Вт |
| Диаметр диска: | 180 мм |
| Частота холостого хода: | 8500 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 450 x 200 x 145 мм |
| Вес: | 5,7—6,21 кг |
| Система SJS II для защиты от рывков: | SJS II |
| Плавный пуск: | да |
| Шнур питания: | 2,5 м |

218 W



Угловая шлифовальная машина

GA7062

220V

2 200 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 180 мм с функцией SJS II.

- Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- D-образная рукоятка защищает руку оператора.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Рукоятка устанавливается в 3 положения для удобства работы.

Комплектация:

| | |
|------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Тип рукоятки: | D-образная |
| Потребляемая мощность: | 2200 Вт |
| Диаметр диска: | 180 мм |
| Частота холостого хода: | 8500 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 450 x 200 x 144 мм |
| Вес: | 5,51—6,02 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

218 W



Угловая шлифовальная машина

GA7061R

220V

2 200 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 180 мм с функцией SJS II и плавным пуском.

- Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Защита от повторного пуска.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Рукоятка устанавливается в 3 положения для удобства работы.
- Плавный пуск.

Комплектация:

| | |
|------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 2200 Вт |
| Диаметр диска: | 180 мм |
| Частота холостого хода: | 8500 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 450 x 200 x 145 мм |
| Вес: | 5,57—6,08 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

218 W



Угловая шлифовальная машина

GA7060

220V

2 200 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 180 мм.

- Высокая степень защиты от пыли и влаги.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Большие сервисные щетки для замены щеток.
- Рукоятка устанавливается в 3 положениях для удобства работы.

Комплектация:

| | |
|------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 2200 Вт |
| Диаметр диска: | 180 мм |
| Частота холостого хода: | 8500 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 450 x 200 x 144 мм |
| Вес: | 5,38—5,89 кг |
| Шнур питания: | 2,5 |

218 W

Угловая шлифовальная машина

GA7050

220V

2 000 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 180 мм.

- Высокая степень защиты от пыли и влаги.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Большие сервисные щетки для замены щеток.
- Рукоятка устанавливается в 3 положениях для удобства работы.

Комплектация:

| | |
|------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Потребляемая мощность: | 2000 Вт |
| Диаметр диска: | 180 мм |
| Частота холостого хода: | 8500 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 432 x 200 x 132 |
| Вес: | 3,98—5,0 кг |
| Шнур питания: | 2,5 |

204 W

Угловая шлифовальная машина

9077SF

220V

2 000 Вт



Шлифовальная машина 180 мм с плавным пуском.

- Лабиринтная конструкция защищает двигатель от загрязнения.
- Быстрая регулировка кожуха защиты без инструментов.
- Улучшенная защита двигателя от пыли и мусора путем нанесения толстого слоя защитного лака.
- Установка на шпинделе специального уплотнителя для защиты от пыли и влаги.
- Суперфланец для удобной замены диска (требуется меньше усилий для затяжки и ослабления зажимной гайки).
- Плавный пуск.

Комплектация:

| | |
|------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 2000 Вт |
| Диаметр диска: | 180 мм |
| Частота холостого хода: | 7600 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 484 x 200 x 144 мм |
| Вес: | 5,3—6,2 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

204 W



Таблица сравнения углошлифовальных машин с диаметром диска 180 мм

| Модель | Тип ручки | Мощность, Вт | Частота холостого хода, об/мин | SJS II | Расцепляющая муфта | Плавный пуск | Система пылеудаления | Двойная защитная изоляция | Защита от повторного пуска | Суперфланец | Вес, кг | Угльные щетки |
|------------|------------|--------------|--------------------------------|--------|--------------------|--------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|-------------|-----------|---------------|
| GA7040SF01 | Поворотная | 2600 | 8500 | | + | + | + | + | | + | 6,45-6,95 | 204 |
| GA7030SF01 | Поворотная | 2400 | 8500 | | + | + | + | + | | + | 6,11-6,61 | 204 |
| GA7020SF | | 2200 | 8500 | | | + | + | + | | + | 5,69-6,19 | 204 |
| GA7063R | D-образная | 2200 | 8500 | + | | + | + | + | + | | 5,7-6,21 | 218 |
| GA7062 | D-образная | 2200 | 8500 | + | | | + | + | | | 5,57-6,08 | 218 |
| GA7061R | | 2200 | 8500 | | | + | + | + | + | | 5,5-6,02 | 218 |
| GA7060 | | 2200 | 8500 | | | | + | + | | | 5,38-5,89 | 218 |
| GA7050 | | 2000 | 8500 | | | | + | + | | | 3,98-5,0 | 204 |
| 9077SF | | 2000 | 7600 | | | + | | + | | + | 5,3-6,2 | 204 |





Угловая шлифовальная машина **GA9040SFK / 9040SF01** **2 600 Вт**

Мощная угловая шлифовальная машина 230 мм с плавным пуском для тяжёлых условий эксплуатации.

- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Механизм защиты от ударных нагрузок благодаря муфте ограничения крутящего момента.
- Зигзагообразный лак защищает катушку якоря от пыли и мусора.
- Поворотная задняя ручка для повышенного комфорта.
- Суперфланец для удобной замены диска (требуется меньше усилий для затяжки и ослабления зажимной гайки).
- Плавный пуск.

Комплектация:
GA9040SFK / 9040SF01

| | |
|----------------------------|-------|
| Кейс | + / - |
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка антивибр. | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| GA9040SFK / GA9040SF01 | |
| Потребляемая мощность: | 2600 Вт |
| Диаметр диска: | 230 мм |
| Частота холостого хода: | 6600 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 503 x 250 x 140 мм |
| Вес: | 6,65–8,94 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

Угловая шлифовальная машина **GA9030SFK1 / 9030SF01** **2 400 Вт**

Мощная угловая шлифовальная машина 230 мм с плавным пуском для тяжёлых условий эксплуатации.

- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Механизм защиты от ударных нагрузок благодаря муфте ограничения крутящего момента.
- Зигзагообразный лак защищает катушку якоря от пыли и мусора.
- Поворотная задняя ручка для повышенного комфорта.
- Суперфланец для удобной замены диска (требуется меньше усилий для затяжки и ослабления зажимной гайки).
- Плавный пуск.

Комплектация:
GA9030SFK1 / 9030SF01

| | |
|------------------|-------|
| Кейс | + / - |
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| GA9030SFK1 / GA9030SF01 | |
| Потребляемая мощность: | 2400 Вт |
| Диаметр диска: | 230 мм |
| Частота холостого хода: | 6600 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 503 x 250 x 140 мм |
| Вес: | 6,27–8,56 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

Сетевой инструмент

Угловая шлифовальная машина

GA9020SFK / 9020SF

220V

2 200 Вт



Угловая шлифовальная машина 230 мм с плавным пуском.

- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Большая резиновая накладка на редукторе для защиты от повреждений.
- Суперфланец для удобной замены диска (требуется меньше усилий для затяжки и ослабления зажимной гайки).
- Плавный пуск.

Комплектация:
GA9020SFK / 9020SF

| | |
|------------------|-------|
| Кейс | + / - |
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| GA9020SFK/GA9020SF | |
| Потребляемая мощность: | 2200 Вт |
| Диаметр диска: | 230 мм |
| Частота холостого хода: | 6600 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 472 x 249 x 140 мм |
| Вес: | 5,85—8,14 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

204 W

Угловая шлифовальная машина

GA9020

220V

2 200 Вт



Угловая шлифовальная машина 230 мм с плавным пуском.

- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Зигзагообразный лак защищает катушку якоря от пыли и мусора.
- Большая резиновая накладка на редукторе для защиты от повреждений.

Комплектация:

| | |
|------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 2200 Вт |
| Диаметр диска: | 230 мм |
| Частота холостого хода: | 6000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 473 x 249 x 140 мм |
| Вес: | 5,76—8,05 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

204 W

Угловая шлифовальная машина

GA9063R

220V

2 200 Вт



Угловая шлифовальная машина 230 мм с SJS II и плавным пуском.

- Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- D-образная рукоятка защищает руку оператора.
- Защита от повторного пуска.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Рукоятка устанавливается в 3 положения для удобства работы.
- Плавный пуск.

Комплектация:

| | |
|------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Тип рукоятки: | D-образная |
| Потребляемая мощность: | 2200 Вт |
| Диаметр диска: | 230 мм |
| Частота холостого хода: | 6600 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 450 x 250 x 145 мм |
| Вес: | 5,8—8,16 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

218 W



Угловая шлифовальная машина

GA9062

220V

2 200 Вт



Угловая шлифовальная машина 230 мм.

- D-образная рукоятка защищает руку оператора.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Рукоятка устанавливается в 3 положения для удобства работы.

Комплектация:

| | |
|------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Тип рукоятки: | D-образная |
| Потребляемая мощность: | 2200 Вт |
| Диаметр диска: | 230 мм |
| Частота холостого хода: | 6600 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 450 x 250 x 145 мм |
| Вес: | 5,61—7,97 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

218 W

Угловая шлифовальная машина

GA9061R

220V

2 200 Вт



Угловая шлифовальная машина 230 мм с SJS II и плавным пуском.

- Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Защита от повторного пуска.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Рукоятка устанавливается в 3 положениях для удобства работы.
- Плавный пуск.

Комплектация:

| | |
|------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 2200 Вт |
| Диаметр диска: | 230 мм |
| Частота холостого хода: | 6600 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 450 x 250 x 145 мм |
| Вес: | 5,68—8,04 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |



218 W

Угловая шлифовальная машина

GA9060

220V

2 200 Вт



Угловая шлифовальная машина 230 мм.

- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Рукоятка устанавливается в 3 положениях для удобства работы.

Комплектация:

| | |
|------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 2200 Вт |
| Диаметр диска: | 230 мм |
| Частота холостого хода: | 6600 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 450 x 250 x 132 мм |
| Вес: | 5,5—7,86 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

218 W

Угловая шлифовальная машина

GA9050

220V

2 000 Вт



Угловая шлифовальная машина 230 мм.

- Самая компактная в своем классе.
- Компактный корпус редуктора увеличивает глубину реза на 4 мм.
- Лабиринтная конструкция имеет сложную серию каналов для предотвращения проникновения пыли и мусора в двигатель.
- Зигзагообразный лак защищает катушку якоря от пыли и мусора.

Комплектация:

| | |
|------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 2000 Вт |
| Диаметр диска: | 230 мм |
| Частота холостого хода: | 6600 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 432 x 250 x 132 мм |
| Вес: | 4,64—6,94 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

204 W

Угловая шлифовальная машина

9069SF

220V

2 000 Вт



Угловая шлифовальная машина 230 мм с плавным пуском и суперфланцем.

- Лабиринтная конструкция имеет сложную серию каналов для предотвращения проникновения пыли и мусора в двигатель.
- Плавный пуск обеспечивает постепенное увеличение скорости в начале работы, чтобы устранить удар при запуске.
- Установка боковой рукоятки в 3 положениях.
- Суперфланец для удобной замены диска (требуется меньше усилий для затяжки и ослабления зажимной гайки).

Комплектация:

| | |
|------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 2000 Вт |
| Диаметр диска: | 230 мм |
| Частота холостого хода: | 6600 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 458 x 250 x 139 мм |
| Вес: | 4,2—5,1 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

204 W

Угловая шлифовальная машина

9069F

220V

2 000 Вт



Угловая шлифовальная машина 230 мм с суперфланцем.

- Лабиринтная конструкция имеет сложную серию каналов для предотвращения проникновения пыли и мусора в двигатель.
- Установка боковой рукоятки в 3 положениях.
- Суперфланец для удобной замены диска (требуется меньше усилий для затяжки и ослабления зажимной гайки).

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 2000 Вт |
| Диаметр диска: | 230 мм |
| Частота холостого хода: | 6600 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 458 x 250 x 139 мм |
| Вес: | 4,2—5,1 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

Комплектация:

| | |
|------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |

204W

Угловая шлифовальная машина

9069

220V

2 000 Вт



Угловая шлифовальная машина 230 мм.

- Лабиринтная конструкция имеет сложную серию каналов для предотвращения проникновения пыли и мусора в двигатель.
- Установка боковой рукоятки в 3 положениях.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 2000 Вт |
| Диаметр диска: | 230 мм |
| Частота холостого хода: | 6600 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 458 x 250 x 139 мм |
| Вес: | 4,2—5,1 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

Комплектация:

| | |
|------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |

204W

Угловая шлифовальная машина

GA9010C

220V

1 800 Вт



Угловая шлифовальная машина 230 мм с плавным пуском.

- Легкий вес снижает утомляемость оператора во время работы.
- Лабиринтная конструкция имеет сложную серию каналов для предотвращения проникновения пыли и мусора в двигатель.
- Зигзагообразный лак защищает катушку якоря от пыли и мусора.
- Плавный пуск обеспечивает постепенное увеличение скорости в начале работы, чтобы устранить удар при запуске.
- Безинструментальная регулировка кожуха.
- Плавный пуск.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 1800 Вт |
| Диаметр диска: | 230 мм |
| Частота холостого хода: | 6000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 453 x 250 x 137 мм |
| Вес: | 4,36—6,65 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

Комплектация:

| | |
|------------------|---|
| Ключ | + |
| Кожух защитный | + |
| Боковая рукоятка | + |

204W



Таблица сравнения сетевых углошлифовальных машин с диаметром диска 230 мм

| Модель | Тип ручки | Мощность, Вт | Частота холостого хода, об/мин | SJS II | Расцепляющая муфта | Плавный пуск | Система пылеудаления | Двойная защитная изоляция | Электронная система стабилизации | Супер-фланец | Защита от повторного пуска | Кейс | Вес, кг | Угольные щетки |
|---------|------------|--------------|--------------------------------|--------|--------------------|--------------|----------------------|---------------------------|----------------------------------|--------------|----------------------------|-----------|-----------|----------------|
| GA9040 | GA9040SFK | Поворотная | 2600 | 6600 | | + | + | + | + | + | | + | 6,65-8,94 | 204 |
| | GA9040SF01 | Поворотная | 2600 | 6600 | | + | + | + | + | + | | | 6,65-8,94 | 204 |
| GA9030 | GA9030SFK1 | Поворотная | 2400 | 6600 | | + | + | + | + | + | | + | 6,27-8,56 | 204 |
| | GA9030SF01 | Поворотная | 2400 | 6600 | | + | + | + | + | + | | | 6,27-8,56 | 204 |
| | GA9030F01 | Поворотная | 2400 | 6600 | | + | | | + | + | | | 6,26-8,55 | 204 |
| GA9020 | GA9020SFK | | 2200 | 6600 | | | + | + | + | + | | + | 5,85-8,14 | 204 |
| | GA9020SF | | 2200 | 6600 | | | + | + | + | + | | | 5,85-8,14 | 204 |
| | GA9020 | | 2200 | 6000 | | | | + | + | | | | 5,76-8,05 | 204 |
| GA9063R | GA9063R | D-образная | 2200 | 6600 | + | | + | + | + | | + | | 5,8-8,16 | 218 |
| GA9062 | GA9062 | D-образная | 2200 | 6600 | | | | + | + | | | | 5,61-7,97 | 218 |
| GA9061R | GA9061R | | 2200 | 6600 | + | | + | + | + | | + | | 5,68-8,04 | 218 |
| GA9060 | GA9060 | | 2200 | 6600 | | | | + | + | | | | 5,5-7,86 | 218 |
| GA9050 | GA9050 | | 2000 | 6600 | | | | + | + | | | | 4,64-6,94 | 204 |
| 9079SF | 9079SF | | 2000 | 6000 | | | | | | + | | | 5,3-6,65 | 204 |
| 9069 | 9069SF | | 2000 | 6600 | | | | | | + | | | 4,2-5,1 | 204 |
| | 9069F | | 2000 | 6600 | | | | | | + | | | 4,2-5,1 | 204 |
| | 9069 | | 2000 | 6600 | | | | | | + | | | 4,2-5,1 | 204 |
| GA9010C | GA9010C | | 1800 | 6000 | | | + | + | + | + | | 4,36-6,65 | 204 | |

Сетевая пила по металлу 185 мм 4131



До 5 раз быстрее режет, чем резка абразивным диском (при резке уголка 50*50*6 мм) 1 рез за 2,4 сек.

Лезвия с наконечниками CERMET изготавливаются из специального керамико-металлического сплава (противостоит нагреву).

Безинструментальное снятие крышки диска и отсека для сбора стружки.

Большая режущая способность (63 мм) при проходе за 1 раз.

Опорная плита из нержавеющей стали для надежной и долгой эксплуатации.



Пила по металлу

4131

220V

1100 Вт

Электрическая пила 185 мм для резки металла и нержавеющей стали.

- Быстрая и чистая резка металла практически без искр.
- Надежная крышка диска обеспечивает повышенную защиту от стружки.
- Лезвия с наконечниками CERMET изготавливаются из специального керамико-металлического сплава (противостоит нагреву).
- Безинструментальное снятие крышки диска и отсека для сбора стружки.
- Большая режущая способность (63 мм) при проходе за 1 раз.
- Опорная плита из нержавеющей стали для надежной и долгой эксплуатации.

Комплектация:

| | |
|---------------|---|
| Ключ | + |
| Защитные очки | + |
| Стальной диск | + |

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Потребляемая мощность: | 1100 Вт |
| Диаметр диска: | 185 мм |
| Посадка диска: | 30 мм |
| Глубина пропила: | до 63 мм |
| Частота холостого хода: | 3500 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 388 мм |
| Вес: | 4,8 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

Диски по металлу 185 мм

V-29359 Диск для металла, 185x30x1.5x36T

V-29365 Диск для металла, 185x30x1.6x38T

V-29371 Диск для металла, 185x30x1.6x48T

V-29387 Диск для металла, 185x30x1.3x70T

V-31653 Диск для металла, 185x30x1.5x56T

303W



Пила погружная по металлу

CA5000XJ

220V

1300 Вт

Пила для резки алюминия и композитных плит с диском 118 мм.

- Идеально подходит для обработки кромок алюминиевых и композитных плит.
- Дискосвая фреза для продельвания V-образной канавки под углом 90° позволяет работать при строительстве павильонов и в фасадном строительстве.
- Лезвие для V-образной канавки 135° поставляется опционально.
- Простая смена лезвия.
- Может быть использована в качестве циркулярной пилы с диском до 165 мм.
- Алюминиевая литая опорная плита для высокой прочности и длительного срока службы инструмента.

Комплектация:

| | |
|---|---|
| Дискосвая фреза для резки под углом 90° | + |
| Кейс | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 1300 Вт |
| Диаметр фрезы | 118 мм |
| Диаметр диска | 165 мм |
| Посадка фрезы / диска | 20 мм |
| Частота холостого хода: | 2200—6400 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 346 x 250 x 250 мм |
| Вес: | 5,1 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

V-56714- Диск для алюминия 165x20x1.4 мм, 56T

Фрезы по алюминию

Арт. V-49286 / Дискосвая фреза 118 x 20 x 6T 90°

Арт. V-49292 / Дискосвая фреза 118 x 20 x 6T 135°

303W



Пила ленточная по металлу

2107FK

220V

710 Вт



Портативная ленточная пила 120 x 120 с регулируемой скоростью.

- Конструкция рамы и редуктора из алюминиевого сплава делает инструмент более долговечным.
- Встроенный флуоресцентный рабочий свет для четкого обзора линии реза в темных местах.
- Переключатель дневного рабочего освещения не зависит от главного переключателя.
- Регулировка скорости для работы с различным материалом.
- Регулируемая стопорная пластина убирается при резке труб возле стены или пола, что повышает маневренность.
- Может быть установлена на станину, арт. 196326-7 (поставляется отдельно).

Комплектация:

| | |
|-------------------|---|
| Пильное полотно | + |
| Шестигранный ключ | + |
| Кейс | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 710 Вт |
| Диаметр диска: | 120 мм |
| Посадка диска: | 120 x 120 мм |
| Глубина пропила: | 1,0 – 1,7 м /с |
| Частота холостого хода: | 1140 x 13 мм |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 508 x 188 x 256 мм |
| Вес: | 6,3 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м. |

303WV

Пильные диски



| Описание | Артикул |
|--|---------|
| Срок службы стального диска в 25 раз дольше, чем срок службы абразивного диска | |
| Пильный диск для металла, 185x30x1.3x70T | B-29387 |
| Пильный диск для металла, 185x30x1.5x36T | B-29359 |
| Пильный диск для металла, 185x30x1.5x48T | B-31647 |
| Пильный диск для металла, 185x30x1.5x56T | B-31653 |
| Пильный диск для металла, 185x30x1.6x38T | B-29365 |
| Пильный диск для металла, 185x30x1.6x48T | B-29371 |
| Пильный диск для нержавеющей стали, 185x30x1.3x64T | B-07870 |



Сетевая монтажная отрезная пила по металлу 305 мм LC1230 / LC1230N

Долгое время работы стального диска.



2 500 резов при работе стальным диском.
При работе с абразивным диском — 83 реза.

Мощный двигатель 1 750 Вт и стальной диск 305 мм для самых требовательных применений.

Чистый и быстрый рез без заусенцев на глубину до 115 мм.

Скорость реза в 4 раза быстрее, чем у абразивного диска.

Высокая производительность благодаря стальному диску с зубьями TCG (до 2400 резов*).

Быстрое время одного реза (уголок 50*50*6 мм)

| | |
|---|---|
|  04:05 |  20:58 |
| 4:05 сек Время реза стальным диском. | 20:58 сек Время реза абразивным диском. |



Монтажная отрезная пила по металлу

LC1230/1230N

220V

1750 Вт

Мощная отрезная машина для работы дисками с твердосплавными напайками для быстрого и ровного распила заготовок из стали.

- Предназначена для распиловки заготовок, изготовленных из стали, нержавеющей стали, чугуна, и труб с пластиковым покрытием.
- Мощный двигатель 1 750 Вт и стальной диск 305 мм для самых требовательных применений.
- Чистый и быстрый рез практически без заусенцев на глубину до 115 мм.
- Скорость реза в 4 раза быстрее, чем у абразивного диска.
- Малый нагрев заготовки и отсутствие искр при резке.
- Высокая производительность благодаря стальному диску с зубьями TCG (до 2 400 резов*).
- Лоток для сбора стружки и легкой утилизации отходов.
- Быстросъемные тиски для надежного удержания материала и быстрого поворота до 45°.

Комплектация:

| | |
|------------------------------|-------|
| Защитные очки | + / - |
| Ключ | + |
| Твердосплавный диск по стали | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1750 Вт |
| Диаметр диска: | 305 мм |
| Диаметр посадочного отверстия: | 25,4 мм |
| Глубина распила: | труба 90/45°: 115/90 мм |
| | квадрат 90°: 75 x 150 мм |
| | квадрат 45°: 85 x 85 мм |
| Частота холостого хода: | 1700 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 516 x 306 x 603 мм |
| Вес: | 19,3 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

203 W

Сетевой инструмент



В модели LC1230N убрана функция блокировки от случайного нажатия.

Монтажная отрезная пила по металлу

LW1401

220V

2200 Вт

Отрезная машина для работы абразивными дисками 355 мм для распила заготовок из стали.

- Большой щиток для защиты от искр.
- Быстросъемные тиски для быстрого реза.
- D-образная рукоятка для удобства работы.
- Устройство целного типа для хранения и транспортировки (для LW1401).

Комплектация:

| | |
|--|---|
| Диск абразивный по стали | + |
| Устройство целного типа для хранения и транспортировки | + |

| | |
|---------------------------------|--|
| Потребляемая мощность: | 2200 Вт |
| Диаметр диска: | 355 мм |
| Диаметр посадочного отверстия: | 25,4 мм |
| Глубина распила: | труба 90/45°: 127/127 мм |
| | квадрат 90°: 115 x 130 мм/119 x 119 мм |
| | квадрат 45°: 115 x 103 мм/106 x 106 мм |
| Частота холостого хода: | 3800 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 500 x 295 x 640 мм |
| Вес: | 18,3 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

203 W



Монтажная отрезная пила по металлу

LW1400

220V

2200 Вт



Отрезная машина для работы абразивными дисками 355 мм для распила заготовок из стали.

- Большая режущая способность: труба 127 мм, профиль 115 x 130 мм.
- Большой щиток для защиты от искр.
- Быстросъемные тиски для быстрого реза.
- D-образная рукоятка для удобства работы.
- Бесключевая замена диска.
- Штифтовое устройство для блокировки головки и транспортировки.

Комплектация:

| | |
|---|---|
| Диск абразивный по стали | + |
| Бесключевая замена диска | + |
| Штифтовое устройство для блокировки и транспортировки | + |

| | |
|---------------------------------|--|
| Потребляемая мощность: | 2200 Вт |
| Диаметр диска: | 355 мм |
| Диаметр посадочного отверстия: | 25,4 мм |
| Глубина распила: | труба 90/45°: 127/127 мм квадрат 90°: 115 x 130 мм/119 x 119 мм квадрат 45°: 115 x 103 мм/106 x 106 мм |
| Частота холостого хода: | 3800 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 500 x 295 x 640 мм |
| Вес: | 18,3 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

203W

Монтажная отрезная пила по металлу

2414NB

220V

2000 Вт



Отрезная машина для работы абразивными дисками 355 мм для распила заготовок из стали.

- Режущая способность: труба 115 мм.
- Щиток для защиты от искр.
- Быстросъемные тиски для быстрого реза.
- D-образная рукоятка для удобства работы.
- Устройство цепного типа для хранения и транспортировки.

Комплектация:

| | |
|--------------------------|---|
| Диск абразивный по стали | + |
| Ключ | + |

| | |
|---------------------------------|--|
| Потребляемая мощность: | 2000 Вт |
| Диаметр диска: | 355 мм |
| Диаметр посадочного отверстия: | 25,4 мм |
| Глубина распила: | труба 90/45°: 115/115 мм квадрат 90°: 102 x 194 мм/119 x 119 мм квадрат 45°: 115 x 103 мм/106 x 106 мм |
| Частота холостого хода: | 3800 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 500 x 280 x 600 мм |
| Вес: | 18,4 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

203W

Таблица сравнения сетевых монтажных пил по металлу

| Модель | Потребляемая мощность, Вт | Диаметр диска, мм | Тип диска | Глубина распила | | | Частота холостого хода, об/мин | Бесключевая замена диска | Штифтовое устройство для блокировки | Цепное устройство для блокировки | Двойная защитная изоляция | Вес, кг | Угловые щетки |
|---------|---------------------------|-------------------|------------|-----------------|-------------|-------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------|---------------|
| | | | | Труба 90/45 | Квадрат 90° | Квадрат 45° | | | | | | | |
| LC1230N | 1750 | 305 | Стальной | 115/90 | 75 x 150 | 85 x 85 | 1300 | | | + | + | 19,3 | 203 |
| LC1230 | | | | | | | | | | | | | |
| LW1401 | 2200 | 355 | Абразивный | 127/127 | 115 x 130 | 115 x 103 | 3800 | - | - | + | + | 18,3 | 203 |
| LW1400 | | | | | | | | + | + | - | | | |
| 2414NB | 2000 | 355 | Абразивный | 115/115 | 102 x 194 | 115 x 103 | 3800 | | | + | + | 18,4 | 203 |



Сетевая прямая шлифмашина GD0800C

Улучшенная пыленепроницаемая конструкция для переднего подшипника.



Удлиненная защита шнура питания от перегибов.

Максимальный размер цанги - 8 мм, цанга 6 мм идет в стандартном оснащении.




Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.




Мощный двигатель с регулировкой оборотов 7 000 - 28 000 об/мин.

Отвод воздуха не в лицо оператору.

Прочный алюминиевый корпус редуктора для работы в труднодоступных местах.

Поддержание заданных оборотов и плавный пуск.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|------------------------|--------|------------------|----------|------------------------|-------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------|------|---------|---------------|-------|--|---------------|--|--------------------|---|----------------------|---|------------------|---|
| Шлифмашина прямая | GD0800C | 220V | 750 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|   |  <ul style="list-style-type: none"> • Прямая шлифмашина с удлиненным корпусом для обработки поверхностей в труднодоступных местах. • Лабиринтная конструкция имеет сложную серию каналов для предотвращения проникновения пыли и мусора в двигатель. • Зигзагообразный лак защищает катушку якоря от пыли и мусора. • Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу. • Мощный двигатель с регулировкой оборотов 7 000 - 28 000 об/мин. • Постоянный контроль заданной скорости. Электронный ограничитель тока позволяет защитить двигатель от перегрузок. | <table border="0"> <tr><td>Потребляемая мощность:</td><td style="text-align: right;">750 Вт</td></tr> <tr><td>Патрон для цанг:</td><td style="text-align: right;">3/6/8 мм</td></tr> <tr><td>D шлифовального диска:</td><td style="text-align: right;">25 мм</td></tr> <tr><td>Частота холостого хода:</td><td style="text-align: right;">7 000 — 28 000 об/мин</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДxШxВ):</td><td style="text-align: right;">371 x 75 x 75 мм</td></tr> <tr><td>Вес:</td><td style="text-align: right;">1,88 кг</td></tr> <tr><td>Шнур питания:</td><td style="text-align: right;">2,5 м</td></tr> </table> | Потребляемая мощность: | 750 Вт | Патрон для цанг: | 3/6/8 мм | D шлифовального диска: | 25 мм | Частота холостого хода: | 7 000 — 28 000 об/мин | Габаритные размеры (ДxШxВ): | 371 x 75 x 75 мм | Вес: | 1,88 кг | Шнур питания: | 2,5 м | <table border="0"> <tr><td>Комплектация:</td><td></td></tr> <tr><td>Ключ гаечный 2 шт.</td><td style="text-align: right;">+</td></tr> <tr><td>Цанговый патрон 6 мм</td><td style="text-align: right;">+</td></tr> <tr><td>Боковая рукоятка</td><td style="text-align: right;">+</td></tr> </table> | Комплектация: | | Ключ гаечный 2 шт. | + | Цанговый патрон 6 мм | + | Боковая рукоятка | + |
| | Потребляемая мощность: | 750 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Патрон для цанг: | 3/6/8 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D шлифовального диска: | 25 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Частота холостого хода: | 7 000 — 28 000 об/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Габаритные размеры (ДxШxВ): | 371 x 75 x 75 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес: | 1,88 кг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Шнур питания: | 2,5 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплектация: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ключ гаечный 2 шт. | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цанговый патрон 6 мм | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Боковая рукоятка | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 325 W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|------------------------|--------|------------------|----------|------------------------|-------|-------------------------|------------------|---------------------------------|------------------|------|--------|---------------|-------|--|---------------|--|--------------------|---|----------------------|---|------------------|---|
| Шлифмашина прямая | GD0810C | 220V | 750 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|   |  <ul style="list-style-type: none"> • Идеально подходит для шлифования внутренних поверхностей, удаления краски и т. д. • Эргономичный корпус для шлифования в труднодоступных местах. • Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу. • Лабиринтная конструкция имеет сложную серию каналов для предотвращения проникновения пыли и мусора. • Мощный двигатель с регулировкой оборотов 1 800 - 7 000 об/мин. • Постоянный контроль скорости. | <table border="0"> <tr><td>Потребляемая мощность:</td><td style="text-align: right;">750 Вт</td></tr> <tr><td>Патрон для цанг:</td><td style="text-align: right;">3/6/8 мм</td></tr> <tr><td>D шлифовального диска:</td><td style="text-align: right;">50 мм</td></tr> <tr><td>Частота холостого хода:</td><td style="text-align: right;">1800—7000 об/мин</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (Д x Ш x В):</td><td style="text-align: right;">371 x 75 x 75 мм</td></tr> <tr><td>Вес:</td><td style="text-align: right;">1,9 кг</td></tr> <tr><td>Шнур питания:</td><td style="text-align: right;">2,5 м</td></tr> </table> | Потребляемая мощность: | 750 Вт | Патрон для цанг: | 3/6/8 мм | D шлифовального диска: | 50 мм | Частота холостого хода: | 1800—7000 об/мин | Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 371 x 75 x 75 мм | Вес: | 1,9 кг | Шнур питания: | 2,5 м | <table border="0"> <tr><td>Комплектация:</td><td></td></tr> <tr><td>Ключ гаечный 2 шт.</td><td style="text-align: right;">+</td></tr> <tr><td>Цанговый патрон 6 мм</td><td style="text-align: right;">+</td></tr> <tr><td>Боковая рукоятка</td><td style="text-align: right;">+</td></tr> </table> | Комплектация: | | Ключ гаечный 2 шт. | + | Цанговый патрон 6 мм | + | Боковая рукоятка | + |
| | Потребляемая мощность: | 750 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Патрон для цанг: | 3/6/8 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D шлифовального диска: | 50 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Частота холостого хода: | 1800—7000 об/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 371 x 75 x 75 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес: | 1,9 кг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Шнур питания: | 2,5 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплектация: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ключ гаечный 2 шт. | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цанговый патрон 6 мм | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Боковая рукоятка | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 325 W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Шлифмашина прямая

GD0602

220V

400 Вт



Компактная шлифмашина для обработки поверхностей.

- Компактный корпус с коротким носиком для точного шлифования.
- Противоскользящее покрытие для удобства пользования.
- Направление вентиляционных отверстий направляет поток воздуха от лица пользователя.
- Низкий уровень шума 73 Дб.
- Специальный лак защищает двигатель от попадания пыли и мусора, что увеличивает ресурс.

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Потребляемая мощность: | 400 Вт |
| Патрон для цанг: | 3/6/8 мм |
| Д шлифовального диска: | 38 мм |
| Частота холостого хода: | 25 000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 264 x 82 x 82 мм |
| Вес: | 1,57 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

Комплектация:

| | |
|----------------------|---|
| Ключ гаечный 2 шт. | + |
| Цанговый патрон 6 мм | + |

325 W

Шлифмашина прямая

GD0600

220V

400 Вт



Прямая шлифмашина с удлиненным корпусом для обработки поверхностей в труднодоступных местах.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Лабиринтная конструкция имеет сложную серию каналов для предотвращения проникновения пыли и мусора в двигатель.
- Зигзагообразный лак защищает катушку якоря от пыли и мусора.
- Постоянный контроль скорости.
- Электронный ограничитель тока позволяет защитить двигатель от перегрузок.

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Потребляемая мощность: | 400 Вт |
| Патрон для цанг: | 3/6 мм |
| Д шлифовального диска: | 38 мм |
| Частота холостого хода: | 25 000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 358 x 82 x 82 мм |
| Вес: | 1,87 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

Комплектация:

| | |
|----------------------|---|
| Ключ гаечный 2 шт. | + |
| Цанговый патрон 6 мм | + |

325 W

Шлифмашина прямая

GD0603

220V

240 Вт



Компактная шлифмашина для обработки поверхностей с возможностью подвеса.

- Корпус размером с ладонь для многоцелевого применения.
- Высокая скорость (28 000 об / мин) для максимальной производительности.
- Легкий вес для удобства шлифовальных работ.
- Задняя скоба для подвеса на рабочем месте.

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Потребляемая мощность: | 240 Вт |
| Патрон для цанг: | 6 мм |
| Д шлифовального диска: | 19 мм |
| Частота холостого хода: | 28 000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 289 x 64 x 67 мм |
| Вес: | 0,98 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

Комплектация:

| | |
|----------------------|---|
| Ключ гаечный 2 шт. | + |
| Цанговый патрон 6 мм | + |
| Шлифовальные камни | + |

64 W



Шлифмашина прямая

GS6000

220V

750 Вт



Прямая шлифмашина для работы шлифовальными камнями D = 150 x 20 мм.

- Мощный двигатель 750 Вт и обороты 5 600 об/мин для выполнения сложных задач.
- Безинструментальное снятие защитной крышки для смены дисков.
- Спиральные конические зубчатые колеса для плавного вращения и эффективной передачи энергии.
- Лабиринтная конструкция имеет сложную серию каналов для предотвращения проникновения пыли и мусора в двигатель.
- Увеличенный охлаждающий вентилятор и лопасти для эффективного охлаждения двигателя.

Комплектация:

| | |
|--------------------|---|
| Ключ гаечный 2 шт. | + |
| | |
| | |

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 750 Вт |
| D шлифовального камня: | 150 мм |
| D посадочного отверстия на диске: | 20 мм |
| Резьба шпинделя: | M14 |
| Частота холостого хода: | 5600 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 590 x 216 x 130 мм |
| Вес: | 5,4 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

204mm

Шлифмашина прямая

GS5000

220V

750 Вт



Прямая шлифмашина для работы шлифовальными камнями D = 125 x 20 мм.

- Мощный двигатель 750 Вт и обороты 5 600 об/мин для выполнения сложных задач.
- Прорезиненная ручка и корпус редуктора для повышенного комфорта оператора.
- Безинструментальное снятие защитной крышки для смены дисков.
- Зигзагообразный лак защищает катушку якоря от пыли и мусора.
- Увеличенный охлаждающий вентилятор и лопасти для эффективного охлаждения двигателя.

Комплектация:

| | |
|--------------------|---|
| Шлифовальные камни | + |
| Ключ гаечный 2 шт. | + |
| | |
| | |

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 750 Вт |
| D шлифовального камня: | 125 мм |
| D посадочного отверстия на диске: | 20 мм |
| Резьба шпинделя: | M14 |
| Частота холостого хода: | 5600 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 590 x 216 x 130 мм |
| Вес: | 5,4 кг |



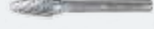












204mm

Таблица сравнения сетевых прямошлифовальных машин

| Модель | Потребляемая мощность, Вт | Патрон для цапг, мм | Ø шлифовального диска, мм | Ручная регулировка оборотов, об/мин | Частота холостого хода, об/мин | SJS | Двойная защитная изоляция | Электронная регулировка числа оборотов | Электронная система стабилизации | Плавный пуск | Вес, кг | Угольные щетки |
|------------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-----|---------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------|----------------|
| Шлифмашина прямая GD0800C | 750 | 3/6/8 | 25 | + | 7000-28 000 | + | + | + | + | + | 1,88 | 325 |
| Шлифмашина прямая GD0810C | 750 | 3/6/8 | 50 | + | 1800-7000 | + | + | + | + | + | 1,9 | 325 |
| Шлифмашина прямая GD0602 | 400 | 3/6/8 | 38 | - | 25 000 | | + | | | | 1,57 | 325 |
| Шлифмашина прямая GD0600 | 400 | 3/6 | 38 | - | 25 000 | | + | | | | 1,87 | 325 |
| Шлифмашина прямая GD0603 | 240 | 6 | 19 | - | 28 000 | | + | | | | 0,98 | 64 |
| Шлифмашина прямая M14 GS6000 | 750 | M14 | 150 | | 5600 | | + | | | | 5,4 | 204 |
| Шлифмашина прямая M14 GS5000 | 750 | M14 | 125 | | 5600 | | + | | | | 5,4 | 204 |

Сетевой инструмент

Борфрезы твердосплавные для обработки металла

| Артикул | Размер (D1xLxD2), мм | Форма головки | Тип насечки | Материал | Штук в упаковке |
|---|----------------------|--|----------------|----------------------|-----------------|
| Стандартная фреза для обработки стали и нержавеющей стали. | | | | | |
| B-52716-10 | 10x20x6 | SA  | Стандартный | Сталь/ Нержавейка | 10 |
| B-52744-10 | | SC  | | | |
| B-52772-10 | | SF  | | | |
| B-52803-10 | | SL  | | | |
| B-52831-10 | | SM  | | | |
| Фреза для универсальной обработки стали твердостью < 60 HRC, чугуна, нержавеющей стали, специальных сплавов, титана, твердых и прочных материалов и твердых цветных металлов. | | | | | |
| B-52722-10 | 10x20x6 | SA  | Алмазный | Сталь/ Нержавейка | 10 |
| B-52750-10 | | SC  | | | |
| B-52788-10 | | SF  | | | |
| B-52819-10 | | SL  | | | |
| B-52847-10 | | SM  | | | |
| Специализированный инструмент для обработки мягких цветных металлов, например, алюминия и сплавов алюминия с содержанием кремния <= 10 %, меди, латуни и цинка. Также подходит для пластика и дерева. | | | | | |
| B-52738-10 | 10x20x6 | SA  | Цветной металл | Цветной металл | 10 |
| B-52766-10 | | SC  | | | |
| B-52794-10 | | SF  | | | |
| B-52825-10 | | SL  | | | |
| B-52853-10 | | SM  | | | |

Цанговый зажим и гайка (комплект)



| Для моделей | Размер | Артикул | Размер ключа |
|--|--------|----------|--------------|
| GD0800, GD0800C, GD0810C, GD0801C, GD0811C | 3 мм | 193011-3 | 13/19 мм |
| | 6 мм | 193012-1 | |
| | 8 мм | 192988-9 | |
| | 1/4" | 193143-6 | |

Гайка для цангового зажима



| Для моделей | Артикул |
|-----------------|----------|
| GD0800C/GD0810C | 763645-2 |

Цанговые зажимы и гайки



| Для моделей | Размер | Артикул | | Размер ключа |
|-----------------------|--------|----------------|----------------|--------------|
| | | Цанговый зажим | Цанговая гайка | |
| Аккумуляторные модели | | | | |
| DGD800 DGD801 | 3 мм | 763669-8 | 763668-0 | 13/19 мм |
| | 6 мм | 763670-3 | | |
| | 8 мм | 763671-1 | | |
| Сетевые модели | | | | |
| 906,906H | 3 мм | 763627-4 | 763664-8 | 10/17 мм |
| | 6 мм | 763620-8 | | |
| | 1/8" | 763626-6 | | |
| | 1/4" | 763625-8 | | |
| GD0600 GD0601 | 3 мм | 763627-4 | 763664-8 | 13 мм x2 |
| | 6 мм | 763620-8 | | |
| | 1/8" | 763626-6 | | |
| | 1/4" | 763625-8 | | |
| GD0603 | 3 мм | 763627-4 | 763236-9 | 10 мм x2 |
| | 6 мм | 763620-8 | | |
| | 1/8" | 763626-6 | | |
| | 1/4" | 763625-8 | | |
| GD0602 | 3 мм | 763669-8 | 763668-0 | 13 мм x2 |
| | 6 мм | 763670-3 | | |
| | 8 мм | 763671-1 | | |

Боковые рукоятки



| Для моделей | Артикул |
|---|----------|
| GD0600, GD0601, GD0602, GD0800/C, GD0801C, GD0810C, GD0811C, DGD800, DGD801 | 192985-5 |

Зажимной держатель



| Для моделей | Артикул |
|-------------------------------------|----------|
| GD0800/C, GD0801C, GD0810C, GD0811C | 193141-0 |



Сетевые компактные листовые ножницы для прямолинейных и фигурных резов JS1602

Стальная пластина для безопасного реза и защиты рук оператора.

Корпус инструмента выполнен в ребристом исполнении, что позволяет удобно держать инструмент.

Удобный компактный хват для дополнительного комфорта.

Слайдерный переключатель с фиксацией для непрерывной работы.

Встроенный толщиномер для дополнительного удобства.

Большие легкозаменяемые ножи с 8 режущими кромками.

Стальная пластина для безопасного реза и защиты рук оператора.

Большие, легко заменяемые ножи с 8 режущими кромками.

Ножницы высечные по металлу JN3201J

220V 710 Вт

Высечные ножницы для работы по стали, нержавеющей и алюминию до 3,2 мм.

- Мощный двигатель для непрерывной работы по низкоуглеродистой стали, нержавеющей стали и алюминию.
- Увеличенный ресурс всех шариковых и игольчатых подшипников.
- Встроенный толщиномер для удобства работы.
- Простая замена пуансона и матрицы для сокращения времени простоя.
- Низкий уровень шума - всего 81 дБ.
- Кнопка блокировки обеспечивает легкую непрерывную работу.

Комплектация:

| | |
|-------------------|---|
| Матрица | + |
| Пуансон | + |
| Ключ с цапфой | + |
| Шестигранный ключ | + |
| Шайбы, кейс | + |

| | |
|-------------------------|---|
| Потребляемая мощность: | 710 Вт |
| Толщина реза: | Сталь до 400 Н/мм ² : 3,2 мм Сталь до 600 Н/мм ² : 2,5 мм Сталь до 800 Н/мм ² : 1,0 мм Алюминий до 200 Н/мм ² : 3,5 мм |
| Мин. радиус резания: | Внешний край: 128 мм Внутренний край: 120 мм |
| Частота холостого хода: | 1300 об/мин |
| Размеры (Д x Ш x В): | 225 x 90 x 254 мм |
| Вес: | 3,4 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

303 мм

Сетевой инструмент

Ножницы высечные по металлу JN1601

220V 550 Вт

Высечные ножницы 550 Вт для работ с листовой сталью/железом, гофрированным листовым металлом.

- Для легкой резки черных и цветных металлов, листов и профилей.
- Тонкий и эргономичный дизайн.
- 360° регулируемая режущая головка с матрицей и пуансоном.
- Возможность резки трапециевидных профилей (профнастил) благодаря удлиненному носику.
- Простая замена матриц для большей производительности.
- Толщиномер для контроля толщины листа.

Комплектация:

| | |
|------|---|
| Ключ | + |
|------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| Потребляемая мощность: | 550 Вт |
| Толщина реза: | сталь до 400 Н/мм ² : 1,6 мм сталь до 600 Н/мм ² : 1,2 мм сталь до 800 Н/мм ² : 0,8 мм Алюминий до 200 Н/мм ² : 2,5 мм |
| Минимальный радиус реза: | внеш./внутр. края: 50/45 мм |
| Частота холостого хода: | 2 200 ход/мин |
| Габаритные размеры (ДxШxВ): | 261 x 75 x 177 мм |
| Вес: | 1,6 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

411 мм

Ножницы листовые по металлу

JS3201J

220V

710 Вт



Высечные ножницы для работы по стали, нержавеющей и алюминию до 3.2 мм.

- Мощный двигатель для непрерывной работы по низкоуглеродистой стали, нержавеющей стали и алюминию.
- Увеличенный ресурс всех шариковых и игольчатых подшипников.
- Встроенный толщиномер для удобства работы.
- Простая замена пуансона и матрицы для сокращения времени простоя.
- Низкий уровень шума - всего 81 дБ.
- Кнопка блокировки обеспечивает легкую непрерывную работу.
- Эргономичная мягкая резиновая рукоятка для поглощения вибрации и комфортной работы.
- Меньше отходов и аккуратный рез (обрезанные стороны остаются плоскими)

Комплектация:

матрица, пуансон, ключ с цапфой, шестигранный ключ, шайбы, кейс.

| | |
|-------------------------|--|
| Потребляемая мощность: | 710 Вт |
| Толщина реза: | Сталь до 400 Н/мм ² : 3,2 мм |
| | Сталь до 600 Н/мм ² : 2,5 мм |
| | Сталь до 800 Н/мм ² : 1,0 мм |
| | Алюминий до 200 Н/мм ² : 3,5 мм |
| Мин. радиус резания: | Внешний край: 128 мм |
| | Внутренний край: 120 мм |
| Частота холостого хода: | 1300 об/мин |
| Размеры (Д x Ш x В): | 225 x 90 x 254 мм |
| Вес: | 3,4 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

303W

Ножницы листовые по металлу

JS1601

220V

380 Вт



Шлицевые ножницы для быстрого и качественного реза.

- Быстрый рез и хорошая маневренность.
- Удаление металла путем срезания металлической стружки.
- Удобный компактный захват для дополнительного комфорта.
- Слайдерный переключатель с фиксацией для непрерывной работы.

Комплектация:

| | |
|------|---|
| Ключ | + |
| Щуп | + |

| | |
|---------------------------------|--|
| Потребляемая мощность: | 380 Вт |
| Толщина реза | |
| | сталь до 400 Н/мм ² : 1,6 мм |
| | сталь до 600 Н/мм ² : 1,2 мм |
| | сталь до 800 Н/мм ² : 0,8 мм |
| | Алюминий до 200 Н/мм ² : 2,5 мм |
| Минимальный радиус реза: | 250 мм |
| Частота холостого хода: | 4500 ход/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 320 x 70 x 78 мм |
| Вес: | 1,4 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

459W

Ножницы листовые по металлу

JS1000

220V

380 Вт



Шлицевые ножницы для быстрого и легкого вырезания прямой или кривой линии.

- Быстрый рез и хорошая маневренность.
- Удаление металла путем срезания металлической стружки.
- Удобный компактный захват для дополнительного комфорта.
- Слайдерный переключатель с фиксацией для непрерывной работы.

Комплектация:

| | |
|------|---|
| Ключ | + |
| Щуп | + |

| | |
|---------------------------------|--|
| Потребляемая мощность: | 380 Вт |
| Толщина реза | |
| | сталь до 400 Н/мм ² : 1,0 мм |
| | сталь до 600 Н/мм ² : 0,7 мм |
| | сталь до 800 Н/мм ² : 0,5 мм |
| | Алюминий до 200 Н/мм ² : 2,5 мм |
| Минимальный радиус реза: | 300 мм |
| Частота холостого хода: | 4500 ход/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 320 x 70 x 78 мм |
| Вес: | 1,4 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

459W

Ножницы листовые по металлу

JS1602

220V

380 Вт



Компактные листовые ножницы для прямолинейных и фигурных резов.

- Удобный компактный захват для дополнительного комфорта.
- Слайдерный переключатель с фиксацией для непрерывной работы.
- Встроенный толщиномер для дополнительного удобства.
- Большие легкозаменяемые ножи с 8-режущими кромками.
- Хорошо видимая линия реза.
- Стальная пластина для безопасного реза и защиты рук оператора.

Комплектация:

| | |
|------|---|
| Ключ | + |
|------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| Потребляемая мощность: | 380 Вт |
| Толщина реза | |
| | сталь до 400 Н/мм ² : 1,6 мм |
| | сталь до 600 Н/мм ² : 1,2 мм |
| | сталь до 800 Н/мм ² : 0,8 мм |
| | Алюминий до 200 Н/мм ² : 2,5 мм |
| Минимальный радиус реза: | 30 мм |
| Частота холостого хода: | 4000 ход/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 255 x 74 x 146 мм |
| Вес: | 1,6 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

459W

| Таблица сравнения сетевых ножниц по металлу | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------|---------------|
| Модель | | Потребляемая мощность, Вт | | | | | Минимальный радиус реза, мм | Частота холостого хода, об/мин | Двойная защитная изоляция | Вес, кг | Угльные щетки |
| | | | сталь до 400 Н/мм | сталь до 600 Н/мм | сталь до 800 Н/мм | алюминий до 200 Н/мм | | | | | |
| Ножницы листовые 1,6 мм | JS1602 | 380 | 1,6 | 1,2 | 0,8 | 2,5 | 30 | 4 000 | + | 1,6 | 459 |
| Ножницы листовые 3,2 мм | JS3201J | 710 | 3,2 | 2,5 | 1,5 | 4 | 50 | 1 600 | + | 3,4 | 303 |
| Ножницы листовые 1,6 мм | JS1601 | 380 | 1,6 | 1,2 | 0,8 | 2,5 | 250 | 4 500 | + | 1,4 | 459 |
| Ножницы листовые 1,0 мм | JS1000 | 380 | 1 | 0,7 | 0,5 | 2,5 | 300 | 4 500 | + | 1,4 | 459 |
| Ножницы высечные 3,2 мм | JN3201J | 710 | 3,2 | 2,5 | 1,0 | 3,5 | 128 | | + | | 303 |
| Ножницы высечные 1,6 мм | JN1601 | 550 | 1,6 | 1,2 | 0,8 | 2,5 | 50/45 | 2 200 | + | 1,6 | 411 |

Боковые резцы



| Для моделей | Артикул |
|------------------------|-------------|
| JS1600, JS1602 | 191383-0 |
| JS1601, DJS160, DJS161 | 792533-6 |
| JS1000, DJS100, DJS101 | 792536-0 |
| JS3200, JS3201 | 792287-5 |
| SCI30D, SCI30DRA | SC00000130* |

Центральный нож



| Для моделей | Артикул |
|------------------------|----------|
| JS1601, DJS160, DJS161 | 792534-4 |
| JS1000, DJS100, DJS101 | 792537-8 |

Комплект щупов для ножниц по металлу



| Для моделей | Артикул |
|--------------------------------|----------|
| JS3200, JS3201 | 762007-1 |
| JS1660, JS1601, DJS160, DJS161 | 762013-6 |

Пуансоны и матрицы



| Для моделей | Артикул | |
|------------------------|----------|----------|
| | Пуансон | Матрица |
| JN1601, DJN161, DJN160 | A-83951 | A-15051 |
| JN3200, JN3201 | 792728-1 | 792292-2 |
| JN1601 | 792265-5 | 792264-7 |
| JN1600 | 792265-5 | 792264-7 |

Шайба



| Для моделей | Артикул |
|----------------|----------|
| JN3200, JN3201 | 341796-7 |

Ключи



| Для моделей | Артикул |
|------------------------|----------|
| DJN160, DJN161, JN1601 | 781028-4 |
| JN3200, JN3201 | 781019-5 |

Дисковые фрезы для СА5000




| Для моделей | Артикул |
|--------------|---------|
| 90 градусов | B-49286 |
| 135 градусов | B-49292 |






Сетевой
точильный станок
GB801

- Низкий уровень шума и вибрации.
- Защита от искр.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Защитное стекло с увеличительной линзой.
- Точная обработка благодаря поддерживающим опорам.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--------|------------------------|--------|-----------------------------------|--------|------------------------------|-------|-----------------------|----------|-------------------------|-------------|---------------------------------|--------------------|------|----------|---------------|-------|
| Точильный станок | GB801 | 220V | 550 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Настольный заточный станок с защитными стеклами и подсветкой.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Низкий уровень шума и вибрации. • Защита от искр. • Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны. • Защитное стекло с увеличительной линзой. • Точная обработка благодаря поддерживающим опорам. | <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Потребляемая мощность:</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">550 Вт</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Макс. размер шлифовального камня:</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">205 мм</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Толщина шлифовального камня:</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">19 мм</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Посадочное отверстие:</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">15,88 мм</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Частота холостого хода:</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">2850 об/мин</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Габаритные размеры (Д x Ш x В):</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">395 x 256 x 333 мм</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Вес:</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">19,63 кг</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Шнур питания:</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">2,5 м</td> </tr> </table> | | Потребляемая мощность: | 550 Вт | Макс. размер шлифовального камня: | 205 мм | Толщина шлифовального камня: | 19 мм | Посадочное отверстие: | 15,88 мм | Частота холостого хода: | 2850 об/мин | Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 395 x 256 x 333 мм | Вес: | 19,63 кг | Шнур питания: | 2,5 м |
| Потребляемая мощность: | 550 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. размер шлифовального камня: | 205 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Толщина шлифовального камня: | 19 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Посадочное отверстие: | 15,88 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Частота холостого хода: | 2850 об/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 395 x 256 x 333 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес: | 19,63 кг | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Шнур питания: | 2,5 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Комплектация:</p> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Ключ</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">+</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Защитные очки</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">+</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Защита от искр</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">+</td> </tr> </table> | | Ключ | + | Защитные очки | + | Защита от искр | + | | | | | | | | | | | | |
| Ключ | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Защитные очки | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Защита от искр | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--------|------------------------|--------|-----------------------------------|--------|------------------------------|-------|-----------------------|---------|-------------------------|-------------|---------------------------------|--------------------|------|---------|---------------|-------|
| Точильный станок | GB602 | 220V | 250 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>Настольный заточный станок с защитными стеклами и подсветкой.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Защита от искр. • Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны. • Защитное стекло с увеличительной линзой. • Точная обработка благодаря поддерживающим опорам. | <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Потребляемая мощность:</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">250 Вт</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Макс. размер шлифовального камня:</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">150 мм</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Толщина шлифовального камня:</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">16 мм</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Посадочное отверстие:</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">12,7 мм</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Частота холостого хода:</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">2850 об/мин</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Габаритные размеры (Д x Ш x В):</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">375 x 205 x 286 мм</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Вес:</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">9,08 кг</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Шнур питания:</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">2,5 м</td> </tr> </table> | | Потребляемая мощность: | 250 Вт | Макс. размер шлифовального камня: | 150 мм | Толщина шлифовального камня: | 16 мм | Посадочное отверстие: | 12,7 мм | Частота холостого хода: | 2850 об/мин | Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 375 x 205 x 286 мм | Вес: | 9,08 кг | Шнур питания: | 2,5 м |
| Потребляемая мощность: | 250 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. размер шлифовального камня: | 150 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Толщина шлифовального камня: | 16 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Посадочное отверстие: | 12,7 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Частота холостого хода: | 2850 об/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 375 x 205 x 286 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес: | 9,08 кг | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Шнур питания: | 2,5 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Комплектация:</p> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Ключ</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">+</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Защитные очки</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">+</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Защита от искр</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">+</td> </tr> </table> | | Ключ | + | Защитные очки | + | Защита от искр | + | | | | | | | | | | | | |
| Ключ | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Защитные очки | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Защита от искр | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ШЛИФОВАЛЬНЫЙ И ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



Шлифовальная машина SA7000C **220V** **1600 Вт**

Шлифовальная машина 180 мм для работы шлифовальными кругами с 6 положениями.

- Идеально подходит для работы шлифовальными кругами.
- Защита от перегрева.
- Регулировка оборотов - 6 положений.
- Контроль скорости под нагрузкой.
- Защита от утечки смазки.

Комплектация:

- Ключ +
- Опорный диск 180 мм +
- Боковая рукоятка +

Потребляемая мощность: 1600 Вт
 Диаметр диска: 180 мм
 Опорный резиновый диск: 180 мм
 Частота холостого хода: 0—4000 об/мин
 Габаритные размеры (Д x Ш x В): 453 x 170 x 136 мм
 Вес: 3,6 кг
 Шнур питания: 2,5 м

204 мм



Шлифовальная машина SA5040C **220V** **1400 Вт**

Шлифовальная машина с функцией SJS II для шлифовки поверхностей.

- Система SJS II с защитой от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Плавная регулировка скорости.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Защита от повторного пуска.
- Плавный пуск.

Комплектация:

- Ключ +
- Опорный диск 115 мм на липучке +
- Боковая рукоятка +
- Зажимная гайка +
- Шлифовальный бумажный диск +

Потребляемая мощность: 1400 Вт
 Диаметр диска: 125 мм
 Опорный резиновый диск: 115 мм
 Частота холостого хода: 2000—7800 об/мин
 Габаритные размеры (Д x Ш x В): 315 x 115 x 121 мм
 Вес: 3,7 кг
 Шнур питания: 2,5 м

318 мм



Таблица сравнения сетевых УШМ для полировки поверхности

| Модель | Потребляемая мощность, Вт | Диаметр диска, мм | Частота холостого хода, об/мин | SJS II | Двойная защитная изоляция | Электронная регулировка числа оборотов | Электронная система стабилизации | Плавный пуск | Вес, кг | Угловые щетки |
|-------------------------------------|---------------------------|-------------------|--------------------------------|--------|---------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------|---------------|
| Полировальная машина 180 мм SA7000C | 1600 | 180 | 0-4000 | | + | + | + | + | 3,6 | 204 |
| Полировальная машина 125 мм SA5040C | 1400 | 125 | 2000-7800 | + | + | + | + | + | 3,7 | 318 |



Сетевая полировальная машина 125 мм PO5000C

Инструмент можно положить вверх ногами на эластомерную подкладку без повреждения кузова автомобиля.

Защитные фильтры на вентиляционных отверстиях препятствует попаданию шерстяных волокон в мотор.

Режим принудительного вращения. Орбитальное действие с принудительным вращением для грубой полировки, например, для удаления царапин.

Режим свободного вращения. Орбитальное действие со свободным вращением для тонкой и финишной полировки.

Регулировка скорости и блокировка клавиши для непрерывной работы.

Защищенный от переломов шнур питания.

Полировальная машина

PO5000C

220V

900 Вт



Полировальная машина орбитального типа 125 мм для грубой и финишной полировки.

- Полировальная машина орбитального типа 125 мм для грубой и финишной полировки.
- 2 режима работы для грубой и финишной полировки.
- Регулировка скорости оборотов.
- Эргономичные рукоятки для удобного захвата.
- Съемные вентиляционные заглушки на корпусе предотвращают попадание пыли в инструмент.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 900 Вт |
| Диаметр диска: | 125 мм |
| Ход эксцентрика: | 5,5 мм |
| Частота холостого хода: | 0—780 об/мин |
| Число оборотов: | 0—6800 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 451 x 123 x 134 мм |
| Вес: | 3,0 кг |
| Шнур питания: | 4 м |

Комплектация

| | |
|------|---|
| Ключ | + |
| | |
| | |

Основание - арт. 198043-5
Боковая рукоятка - арт. 273529-1

318 W



| Модель | Описание | Размер, мм | Артикул |
|---------|----------------------------|------------|----------|
| PO5000C | Опорная тарелка с липучкой | 125 | 197922-4 |
| PO6000C | | 150 | 197928-2 |



| Модель | Описание | Размер, мм | Артикул |
|---------|---------------------|------------|----------|
| PO5000C | Насадка из поролона | 125 | 794558-6 |
| PO6000C | | 150 | 197894-3 |



| Модель | Описание | Размер, мм | Артикул |
|---------|--|------------|----------|
| | Применяется для удаления царапин, потертостей краски, идеально подходит для полировки с применением высокоглянцевой полироли | | |
| PO5000C | Насадка полировальная из овчины | 125 | 197897-7 |



| Модель | Описание | Размер, мм | Артикул |
|---------|-------------------------------------|------------|----------|
| PO5000C | Насадка из фетра для удаления воска | 125 | 196152-4 |

Полировальная машина

PV7000C

220V

900 Вт



Полировальная машина 180 мм с регулировкой скорости и 2 режимами работы.

- Изменение скорости Quick-Flip для полировки (2 режима работы) только на PV7000C.
- Легкий вес и сбалансированная конструкция инструмента для снижения утомляемости оператора.
- Поддержание постоянной скорости под нагрузкой.
- Улучшенная защита шнура для гибкости.
- Плавный пуск для меньшего количества полировки, воска или пасты.

Комплектация

| | |
|---------------------|---|
| Ключ | + |
| Опорный диск 180 мм | + |
| Боковая рукоятка | + |

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Потребляемая мощность: | 900 Вт |
| Диаметр диска: | 180 мм |
| Частота холостого хода: | 600—2100 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 210 x 82 x 220 мм |
| Вес: | 2,1 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |
| 2 режима работы: | есть |

303 W

Рукоятка - арт. 273649-1

Шлифовально-полировальная машина

GV7000C

220V

900 Вт



Облегченная шлифовально-полировальная машина 180 мм с регулировкой скорости.

- Легкий вес и сбалансированная конструкция инструмента для снижения утомляемости оператора.
- Поддержание постоянной скорости под нагрузкой.
- Улучшенная защита шнура для гибкости.
- Плавный пуск для меньшего количества полировки, воска или пасты.

Комплектация

| | |
|---------------------|---|
| Ключ | + |
| Опорный диск 180 мм | + |
| Боковая рукоятка | + |

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Потребляемая мощность: | 900 Вт |
| Диаметр диска: | 180 мм |
| Частота холостого хода: | 2 500—4700 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 210 x 82 x 220 мм |
| Вес: | 2,1 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |
| 2 режима работы: | нет |

303 W

Шлифовально-полировальная машина

GV5010

220V

440 Вт



Легкая шлифовально-полировальная машина 125 мм для удаления краски и ржавчины.

- Идеально подходит для удаления краски/ржавчины на различных материалах.
- Точный баланс с прорезиненной рукояткой для большего комфорта.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Кнопка фиксации для непрерывной работы.
- Самая легкая в своем классе.
- Подходит для работы фибровыми дисками.

Комплектация

| | |
|---------------------|---|
| Ключ | + |
| Опорный диск 125 мм | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Зажимная гайка | + |
| Фибровый диск | + |

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Потребляемая мощность: | 440 Вт |
| Диаметр диска: | 125 мм |
| Частота холостого хода: | 4500 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 200 x 74 x 181 мм |
| Вес: | 1,2 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

64 W

Полировальная машина

9237CB

220V

1 200 Вт



Полировальная машина 180 мм для медленной финишной полировки.

- Быстро наводит блеск для финишного полирования.
- Поддержание постоянной скорости под нагрузкой.
- Прорезиненная D-образная рукоятка и корпус редуктора.
- Большой триггерный переключатель с функцией блокировки.
- Удобный фиксатор типа крючка для смены насадок.
- Улучшенная защита шнура для более лучшей гибкости.
- Дополнительная защита на вентиляционные отверстия для защиты двигателя от пыли.

Комплектация

| | |
|----------------------------------|---|
| Ключ | + |
| Опорный диск | + |
| Боковая D-образная рукоятка | + |
| Полировальная насадка для шерсти | + |

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 1200 Вт |
| Диаметр диска: | 180 мм |
| Полировальная насадка из шерсти: | 180 мм |
| Частота холостого хода: | 0—3200 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 431 x 198 x 187 мм |
| Вес: | 3,4 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

303 W

| Модель | Описание | Размер, мм | Артикул |
|---|---------------------------------|------------|----------|
| Применяется для удаления царапин, потертой краски, идеально подходит для полировки с применением высокоглянцевой полироли | | | |
| PO5000C | Насадка полировальная из овчины | 125 | 197897-7 |
| DPO500, DPO600, PO5000C, PO6000C | | 125 | 197920-8 |
| BO6030, BO6050, DPO500, DPO600, | | 150 | 199424-6 |

| Таблица сравнения сетевых полировальных машин | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------------------------|-------------------|---------------------|--------------------------------|------------------------|---------------------------|--|----------------------------------|--------------|------------------------------------|---------|---------|---------------|
| Модель | | Потребляемая мощность, Вт | Диаметр диска, мм | Ход эксцентрика, мм | Частота холостого хода, об/мин | Число оборотов, об/мин | Двойная защитная изоляция | Электронная регулировка числа оборотов | Электронная система стабилизации | Плавный пуск | Электронная 2-ступенчатая передача | Липучки | Вес, кг | Угловые щетки |
| Полировальная машина 125 мм | PO5000C | 900 | 125 | 5,5 | 0-780 | 0-6800 | + | + | + | + | | + | 3 | 318 |
| Полировальная машина 180 мм | 9237CB | 1200 | 180 | | 0-3200 | | + | + | + | + | | + | 3,4 | 303 |
| Полировальная машина 180 мм | PV7000C | 900 | 180 | | 600-2100 | | + | + | + | + | + | + | 2,1 | 303 |
| Шлифовально-полировальная машина 180 мм | GV7000C | 900 | 180 | | 2500-4700 | | + | + | + | + | | | 2,1 | 303 |
| Шлифовально-полировальная машина 125 мм | GV5010 | 440 | 125 | | 4500 | | + | | | | | | 1,2 | 64 |



Ленточный напильник

9031

220V

550 Вт



Ленточный напильник с шириной ленты 30 мм для работы в труднодоступных местах.

- Идеально подходит для столяров, художников, стекольщиков, сварщиков и монтажников, и столяров.
- Узкая лента шириной 30 мм для работы в труднодоступных местах и для обработки нестандартных заготовок.
- Конструкция шариковых игольчатых подшипников для бесперебойной работы.
- Многопозиционная боковая рукоятка.
- Возможность подключения к пылесосу.

Комплектация:

| | |
|--------------------|---|
| Боковая рукоятка | + |
| Шлифовальная лента | + |

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность: | 550 Вт |
| Размер ленты: | 30 x 533 мм |
| Скорость ленты: | 200—1000 м/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 380 мм |
| Вес: | 2,1 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |



Ленточный напильник

9032

220V

550 Вт



Ленточный напильник с шириной ленты 6, 9, 13 мм для работы в труднодоступных местах.

- Широкий спектр обрабатываемых материалов: металл, стекло, керамика, дерево, синтетические материалы и др.
- Узкая лента шириной 9 мм для работы в труднодоступных местах и обработки нестандартных заготовок.
- Конструкция шариковых игольчатых подшипников для бесперебойной работы.
- Глубина обрабатываемой заготовки до 110 мм.
- Регулировка шлифовального рычага до 100°.
- Возможность подключения к пылесосу.

Комплектация:

| | |
|------------------------------------|---|
| Направляющая для лент 9 мм | + |
| Адаптер для подключения к пылесосу | + |
| Шлифовальная лента | + |

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность: | 550 Вт |
| Размер ленты: | 9 x 533 мм |
| Скорость ленты: | 300—1700 м/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 420 мм |
| Вес: | 1,6 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |



Направляющие шины для напильников



| Ширина, мм | Для моделей | Артикул |
|------------|-------------|----------|
| 6 | 9032 | 125157-7 |
| 9 | | 125158-5 |
| 13 | | 125159-3 |

Упор для напильников



| Для моделей | Артикул |
|-------------|----------|
| 9032 | 193618-5 |

Стальная пластина



| Для моделей | Артикул |
|-------------|----------|
| 9030 | 342152-4 |
| 9031 | |

Защитные кожухи для сетевых УШМ

| Диаметр диска | Модель УШМ | Кожух с винтом | Бесключевой кожух (самозажимной) | Закрытый с двух сторон кожух для работы абразивными отрезными дисками | Закрытый кожух с пылеотводом | Кожухи для штробления | Кожух для шлифования алмазными чашками | | |
|---------------|---|----------------|----------------------------------|---|------------------------------|-----------------------|--|----------|----------|
| 115 мм | GA4530, GA4530R, GA4534, GA4540, GA4540C, GA4540R, GA4541, GA4541C, GA4541R, GA4542C, GA4543C, 9554HN, 9557HN, 9557HNR, 9557HP, 9557NB, 9557NBR, 9557PB, 9564CV, 9564H, 9564HR, 9564P, 9564PC, 9564PCV | 123098-1 | 123144-0 | 122910-2 | 198416-2 | - | 196845-3 | - | 195239-9 |
| 125 мм | GA5010, GA5020, GA5020C, GA5021, GA5021C, GA5030, GA5030R, GA5034, GA5040, GA5040C, GA5040R, GA5041, GA5041C, GA5041R, 9555HN, 9558HN, 9558HNR, 9558HP, 9558NB, 9558NBR, 9558PB, 9562CH, 9562CR, 9562CVH, 9562CVR, 9565C, 9565CLR, 9565CR, 9565CV, 9565CVR, 9565H, 9565HR, 9565P, 9565PC, 9565PCV | 123099-9 | 123145-8 | 199710-5 (только для 125 мм) 122911-0 | 198416-2 | - | 196845-3 | - | 195239-9 |
| 150 мм | GA6010, GA6020, GA6020C, GA6021, GA6021C, GA6040, GA6040C, GA6040R, 9566C, 9566CR, 9566CV, 9566CVR, 9566PCV | 123230-7 | 123146-6 | 122912-8 | - | - | - | - | - |
| 180 мм | GA7010C, GA7011C, GA7012C, GA7020, GA7020R, GA7020S, GA7021, GA7030, GA7030R, GA7030S, GA7031, GA7040, GA7040R, GA7040S, GA7050, GA7050R, GA7060, GA7060R, GA7061, GA7061R, GA7062, GA7062R, GA7063, GA7063R, GA7064 | 122889-7 | 122846-5 | 122914-4 | - | - | 198514-2 | 195385-8 | |
| 230 мм | GA9010C, GA9012C, GA9020, GA9020R, (A9020S, GA9030, GA9030R, GA9030S, GA9031, GA9040, GA9040R, GA9040S, GA9050, GA9050R, GA9060, GA9060R, GA9061, GA9061R, GA9062, GA9062R, GA9063, GA9063R | 122891-0 | 122847-3 | 122913-6 | - | - | 198379-2 | 195385-8 | |
| | 9069 | | - | - | - | 194044-1 | - | - | - |



Боковые рукоятки для сетевых УШМ

| Диаметр диска | Модель УШМ | Резьба | Стандартная рукоятка | Оберзиненная рукоятка | Антивибрационная рукоятка | D-образная рукоятка |
|---------------|------------|--------|----------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|
|---------------|------------|--------|----------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|



| | | | | | | |
|--------|---|-----|----------|----------|----------|----------|
| 115 мм | GA4540, GA4540C, GA4540R, GA4541, GA4541C, GA4541R, 9554HN, 9557HN, 9557HNR, 9557HP, 9564CV, 9564CVR, 9564CR, 9564C, 9561CVR, 9561CR, 9564HR, 9564H, 9554HN, 9564P, 9564PC, 9564PCV | M8 | 153489-2 | 158237-4 | 194514-0 | - |
| 125 мм | GA5030, GA5030R, GA5034, GA5040, GA5040C, GA5040R, GA5041C, GA5041R, GA5042C, GA5043C, 9555B, 9555HN, 9558HN, 9558HNR, 9558HP, 9558NB, 9558NBR, 9565P, 9558PB, 9565CV, 9565P, 9565PC, 9565PCV | M8 | 153489-2 | 158237-4 | 194514-0 | - |
| | GA5010, GA5020, GA5020C, GA5021, GA5021C | | | | | 194483-5 |
| 150 мм | GA6040, GA6040C, GA6040R, 9566C, 9566CR, 9566CV, 9566PCV | M8 | 153489-2 | 158237-4 | 194514-0 | - |
| | GA6010, GA6011, GA6020, GA6020C, GA6021, GA6021C | | | | | 194483-5 |
| 180 мм | GA7010C, GA7011C, GA7012C, GA7021, GA7050, GA7050R, GA7060, GA7060R, GA7061, GA7061R, GA7062, GA7062R, GA7063, GA7063R, GA7064 | M14 | 152539-0 | - | 194543-3 | - |
| | GA7020, GA7020R, GA7020S, GA7030, GA7030R, GA7030S, GA7031, GA7040, GA7040R, GA7040S | | | | | 194684-5 |
| | 9237 | | | | | 455293-8 |
| 230 мм | GA9010C, GA9012C, GA9050, GA9050R, GA9060, GA9060R, GA9061, GA9061R, GA9062, GA9062R, GA9063, GA9063R | M14 | 152539-0 | - | 194543-3 | - |
| | GA9020, GA9020R, GA9020S, GA9030, GA9030R, GA9030S, GA9031, GA9040, GA9040R, GA9040S | | | | | 194684-5 |
| | 9069, 9069S, 9077, 9077SF, 9079, 9079SF | | | | | 192619-0 |

Сетевой инструмент

Опорные и прижимные фланцы для сетевых УШМ

| Диаметр диска | Тормоз двигателя | Размер шпинделя DIN | Внутренний диаметр, мм | Суперфланец | Внутренний фланец | Прижимная гайка | Быстрозажимная гайка (бесключевая) | Ключ прижимной | | |
|---------------|------------------|---------------------|------------------------|-------------|-------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|--------------|--------|
| | | | | | | | | Изогнутая скоба | Прямая скоба | Прямой |

Для УШМ с внешним



диаметром фланца 47 мм



| | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------|---------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 115/125 мм | Без тормоза двигателя | M14 x 2 | 22,23 | - | 224415-9 | 224554-5 | 195354-9 | 192567-3 | 782412-6 | 782407-9 | 782423-1 |
| | | | | | 224490-5 | 224554-5 | 195354-9 | 192567-3 | | | |
| | | | | 192227-7 | - | 224554-5 | - | | | | |
| 150 мм | Без тормоза двигателя | M14 x 2 | 22,23 | - | 224447-6 | 224554-5 | 195354-9 | 192567-3 | 782412-6 | 782407-9 | 782423-1 |
| | | | | 192227-7 | | 224554-5 | | | | | |
| 180/230 мм | Без тормоза двигателя | M14 x 2 | 22,23 | - | 224415-9 | 224543-0 | 195354-9 | 192567-3 | 782412-6 | 782407-9 | 782423-1 |
| | | | | | 224490-5 | 224543-0 | 195354-9 | 192567-3 | | | |
| | | | | 192227-7 | | 224543-0 | | | | | |

Съемник прижимных гаек (с использованием гайковерта 1/2")



194305-9

Фильтры на вентиляционные окна для шлифовальных машин



| Для моделей | Штук в упаковке | Артикул |
|---|-----------------|----------|
| GA4040/C, GA4041C, GA4540/C/R, GA4541/C/R, GA4542C, GA4543C, GA5040/C/R, GA5041/C/R, GA5042C, GA5043C, GA6040/C/R, GA6042C, PC5010C, SA4540C, SA5040C | 4 шт | 198719-4 |
| 9562CH/CVH, 9564HR, 9565C/CR/CV/CVL/CVR/HR, 9566CV, GD0800, GD0800C, GD0810C | 3 шт | 193903-6 |
| GA5021C, GA6011, GA6021C, GA7010C, GA7012C, GA9010C, GA9012C, PC5000C, PC5001C, SA7000, SA7000C | 2 шт | 193956-5 |
| GA7020/R/S, GA7021, GA7030/R/S, GA7031, GA7040R/S, GA9020/R/S, GA9030/R/S, GA9031, GA9040R/S | 2 шт | 194289-1 |

Пылезащитные корпуса для редуктора



| Для моделей | Артикул |
|--|----------|
| 9564CVL, 9565CVL, 9565CLR, PW5000C, PW5001C, PK5001C | 417322-5 |
| 9237C/CB | 455291-2 |
| SA7000/C, PK5011C | 418529-6 |
| SA4540/SA4542C, SA5040C | 453378-4 |

Резиновые опоры на УШМ для работы с фибровыми дисками



| Диаметр опоры | Артикул |
|---------------|---------|
| 125 | P-05898 |
| 150 | P-05907 |
| 180 | P-05913 |

Ключ для зажимной гайки



| Описание | Артикул |
|-----------------|----------|
| Изогнутая скоба | 782412-6 |
| Прямая скоба | 782407-9 |
| Прямой | 782423-1 |

Резиновые опоры с гайкой для шлифовки и полировки

| Для моделей | Размер шпинделя | Опора | | Зажимная гайка для шлифовки | | Ключ для зажимной гайки | | |
|---|-----------------|---|--|---|---|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| | |  |  |  |  | | | |
| SA7000/C GV7000 GV7000C 9218SB 9207SPB 9218PB 9218PBL | M14 x 2 (DIN) | 170 | Максимальная частота вращения 8 500 | 743012-7 | 48 | 224515-5 | Изогнутая скоба 782412-6 | Прямая скоба 782407-9 |
| 9227C 9227CB 9237C 9237CB PV7001C PV7000C | M14 x 2 (DIN) | 170 | 8 500 | 743012-7 | 48 | 224515-5 | 782412-6 | 782407-9 |

Резиновые опоры на липучке для шлифовки и полировки



| Для моделей | Размер шпинделя | Размер опоры | Максимальная частота вращения | Артикул |
|---|-----------------|--------------|-------------------------------|----------|
| SA5040C | M14 x 2 (DIN) | 115 | 8000 | 743060-6 |
| SA7000/C GV7000 GV7000C 9218SB 9207SPB 9218PB 9218PBL | M14 x 2 (DIN) | 165 | 4000 | 743053-3 |
| SA7000/C | M14 x 2 (DIN) | 117 | 2500 | P-21777 |
| 9227C 9227CB 9237C 9237CB PV7001C PV7000C | M14 x 2 (DIN) | 170 | 8500 | 743012-7 |
| PW5000C PW5001C | M14 x 2 (DIN) | 96 | 6000 | 743080-0 |

| Для моделей | Опора жесткая | Зажимной винт для шлифовки | | Шайба потайная | | | |
|------------------|---|--|---|---------------------|---------------------|--------------|---------------------|
| |  |  |  | | | | |
| GV5010 GV6010 | Размер опоры, мм 120 | Максимальная частота вращения, об/мин 5000 | Артикул 743025-8 | Размер, мм M8x20 | Артикул 265812-0 | Размер 35 | Артикул 253951-8 |

Опорный диск для насадок из овчины



| Для моделей | Диаметр опоры, мм | Артикул |
|------------------------|-------------------|---------|
| 9227CB, PV7000, SA7000 | 210 | P-21761 |

Насадка полировальная из овчины



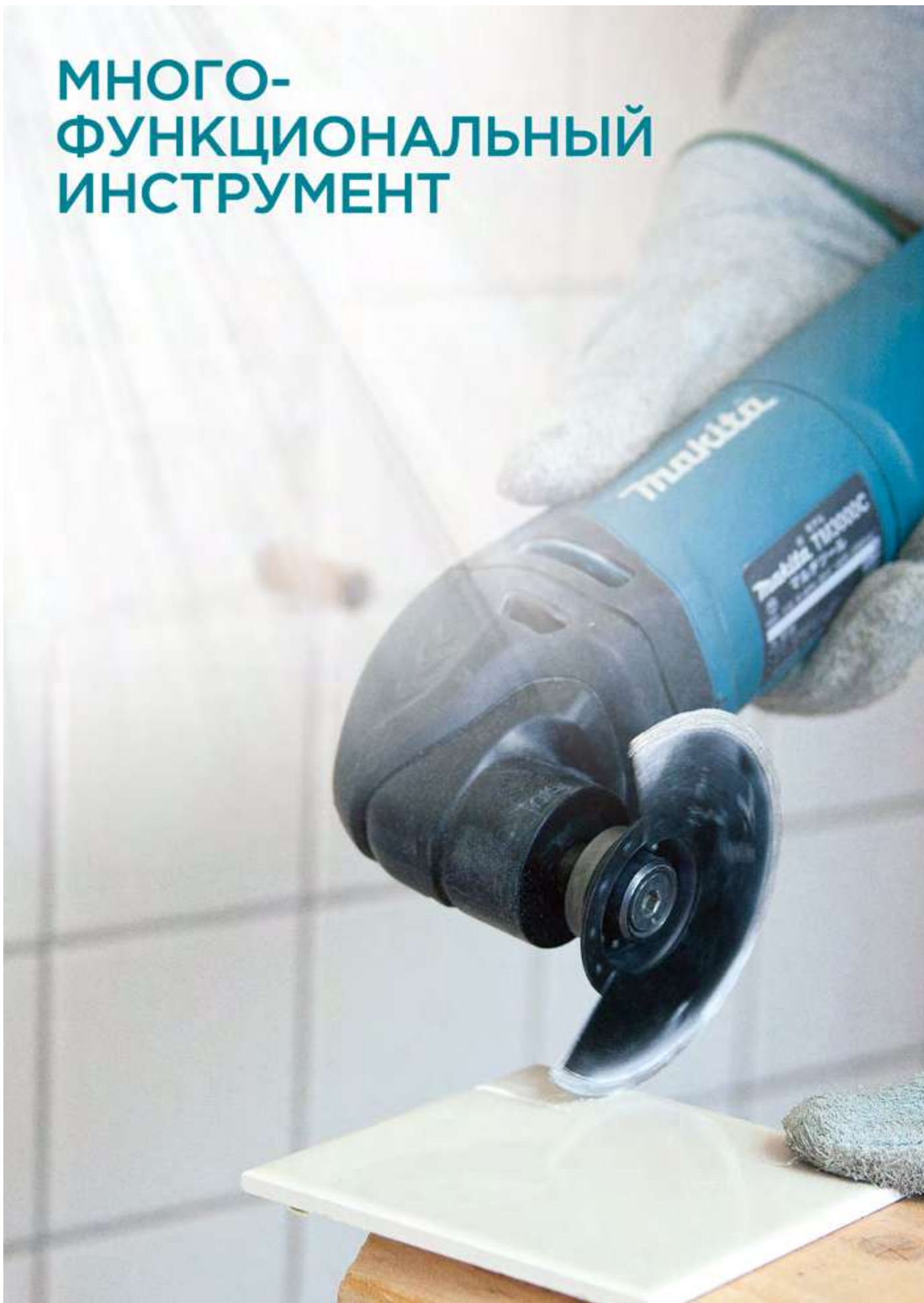
| Для моделей | Диаметр, мм | Артикул |
|-------------------------------------|-------------|----------|
| 9227C/B, PV7001/C, PV7000C, SA7000C | 180 | 192629-7 |

Втулка



| Для моделей | Артикул |
|---|----------|
| 9237C/CB, 9227C/B, PV7001/C, PV7000C, SA7000C | 262542-4 |

МНОГО- ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



Сетевой многофункциональный инструмент TM3000C



OIS **STARLOCK**

Совместим с насадками OIS и STARLOCK

Снятие раствора, клея для плитки, затвердевших растворов, шпаклевки, краски и т. д.

Снятие раствора, клея для плитки, затвердевших растворов, шпаклевки, краски и т. д.

Система зажимов и адаптер подходят для большинства расходных материалов от других производителей.

Резка различных материалов.

Шлифовка дерева, бетона или удаление краски.





Многофункциональный инструмент

TM3000C

220V

320 Вт

Инструмент для обработки деревянных полов, плитки, штукатурки, гипсокартона, дерева, ПВХ и др. материалов.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 320 Вт |
| Угол колебания: | 3,2° |
| Частота холостого хода: | 6000—20 000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 275 x 64 x 92 мм |
| Вес: | 1,5 кг |
| Шнур питания: | 5,0 м |

- Мощный мотор 320 Вт с функцией плавного пуска для повышения производительности.
- Регулировка скорости (6 000—20 000 об/мин) позволяет работать с различными материалами.
- Электронный регулятор скорости поддерживает постоянную скорость под нагрузкой для более плавной и качественной работы.
- Угол колебания 3,2° разработан для более быстрой и агрессивной резки и шлифования.
- Система зажимов и адаптер подходят для большинства расходных материалов от других производителей.

Комплектация:

- поставляется без насадок

459W



Насадки для МФУ












| Применение | Размер, мм | Материал лезвия | № | Артикул |
|--|------------|--------------------------|--------|---------|
| Круглые и сегментированные диски | | | | |
| Универсальный (цементно-стружечная плита, алюминий, гипсокартон и т. п.) | 85 | Биметалл | TMA001 | B-21272 |
| Универсальный (листовой металл до 1 мм) | 65 | Биметалл | TMA002 | B-21288 |
| Универсальный (листовой металл до 1 мм) | 85 | Биметалл | TMA003 | B-21294 |
| Универсальный (дерево с гвоздями) | 65 | Биметалл | TMA004 | B-21303 |
| Дерево/металл | 100 | Биметалл | TMA005 | B-21319 |
| Дерево | 85 | Высокоуглеродистая сталь | TMA007 | B-21331 |
| Отрезные пилы | | | | |
| Резка мягких материалов, изоляционных плит | 100 | Биметалл | TMA020 | B-21462 |
| Универсальный (мягкие изоляционные материалы, герметики) | 28 x 50 | Высокоуглеродистая сталь | TMA021 | B-21478 |







Насадки для МФУ



| Применение | Размер, мм | Материал лезвия | № | Артикул |
|---|------------|--------------------------|--------|---------|
| Погружные режущие пилы | | | | |
| Дерево и гвозди | 65 x 40 | Биметалл | TMA008 | B-21347 |
| Дерево/металл | 28 x 50 | Биметалл | TMA009 | B-21353 |
| Твердое дерево | 32 x 40 | Биметалл | TMA010 | B-21369 |
| Твердое дерево | 32 x 40 | Высокоуглеродистая сталь | TMA012 | B-21381 |
| Твердое дерево | 10 x 30 | Высокоуглеродистая сталь | TMA014 | B-21406 |
| Металл | 32 x 30 | Биметалл | TMA015 | B-21412 |
| Металл | 20 x 20 | Биметалл | TMA016 | B-21428 |
| Для зачистки и затирки строительных швов | 32 x 40 | Биметалл | TMA027 | B-34805 |
| | 20 x 40 | Биметалл | TMA028 | B-34811 |
| Для мягких изоляционных материалов, ковровых покрытий, резины, кожи | 100 | Биметалл | TMA029 | B-34827 |
| Твердое дерево | 32 x 40 | Биметалл | TMA033 | B-39241 |
| Дерево, ламинат, ПВХ | 65 x 40 | Биметалл | TMA035 | B-40397 |
| | | | TMA040 | B-46844 |
| Утеплитель, шпатлевка | 28 x 50 | Высокоуглеродистая сталь | TMA036 | B-40406 |
| Металл, дерево Дерево | 32 x 70 | Биметалл | TMA037 | B-46816 |
| Дерево | 32 x 40 | Высокоуглеродистая сталь | TMA039 | B-46838 |
| Войлок, ковровые покрытия | 32 | Высокоуглеродистая сталь | TMA042 | B-46866 |

| Артикул | | Применение | Размер, мм | Материал лезвия | № |
|--|---|---|------------|--------------------------------|--------|
| Шаберы | | | | | |
| B-21440 |  | Жесткий шабер | 52 x 26 | Высокоуглеродистая сталь | TMA018 |
| B-21456 |  | Гибкий шабер | 52 x 45 | Высокоуглеродистая сталь | TMA019 |
| Сегментированные диски для фрезерования | | | | | |
| B-21490 |  | Для фрезерования пазов между керамической плиткой, изготовления пазов в пенобетоне для прокладки коммуникаций | 85 | Зернистость 30, толщина 2 мм | TMA023 |
| B-21509 |  | | 65 | Зернистость 50, толщина 1,5 мм | TMA024 |
| B-21521 |  | Для фрезерования пазов в керамической плитке, фрезерования проемов в эпоксидных материалах и пластике | 85 | Алмазный, толщина 1,8 мм | TMA026 |
| Треугольная шлифовальная пластина | | | | | |
| B-21515 |  | Для удаления остатков строительных растворов | 78 | Зернистость 30 | TMA025 |
| Шлифовальная пластина | | | | | |
| B-21484 |  | Для удаления строительных смесей и клея между стыками облицовочной плитки | 70 | Зернистость 40 | TMA022 |
| Шлифовальная подошва | | | | | |
| B-21537 |  | Шлифовальная подошва для абразивной бумаги на липучке | 93 | | |
| B-46202 |  | Шлифовальная подошва для абразивной бумаги на липучке | 93 | | |

| Наборы | | | | | |
|---------------|---|---|--|--|--|
| B-30586 |  | Набор №1 для работы с облицовочной плиткой: B-21428 Биметаллическое погружное пильное полотно, B-21490 Сегментированный пильный диск, B-21515 Треугольная шлифовальная пластина | | | |
| B-30592 |  | Набор №2 для работы с облицовочной плиткой: B-21428 Биметаллическое погружное пильное полотно, B-21490 Сегментированный пильный диск, B-21515 Треугольная шлифовальная пластина, B-21440 Жесткий шабер из высокоуглеродистой стали | | | |
| B-30601 |  | Набор №1 для работы с половым покрытием: B-21319 Биметаллический сегментированный пильный диск, B-21325 Биметаллический сегментированный выпуклый пильный диск, B-21456 Гибкий шабер из высокоуглеродистой стали | | | |
| B-30617 |  | Набор №2 для работы с половым покрытием: B-21325 Биметаллический сегментированный выпуклый пильный диск, B-21456 Гибкий шабер из высокоуглеродистой стали, B-21347 Биметаллическое погружное пильное полотно, B-21381 Погружное пильное полотно из высокоуглеродистой стали | | | |

Наборы



| Артикул | Наборы погружных режущих пил | Размер, мм | Материал лезвия | № | Штук в упаковке |
|---------|---|------------|-----------------|--------|-----------------|
| В-45478 | Набор из 5 шт. погружных режущих пил (дерево/металл) | 28x50 | Bi-Metal | TMA009 | 5 |
| В-45484 | Набор из 5 шт. погружных режущих пил (твердое дерево) | 32x40 | Bi-Metal | TMA010 | |
| В-45490 | Набор из 5 шт. погружных режущих пил (твердое дерево) | 32x40 | HCS | TMA012 | |
| В-45521 | Набор из 5 шт. погружных режущих пил (дерево) | 32x40 | HCS | TMA032 | |
| В-45543 | Набор из 5 шт. погружных режущих пил (дерево/металл) | 32x50 | Bi-Metal | TMA034 | |



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПИЛЕНИЯ



Мощный сетевой лобзик с регулировкой оборотов и амплитудой хода для использования по различным материалам 4350FCT/CT



Регулировка скорости для оптимальной производительности резки в различных материалах.

Система смены лезвия без инструмента.

Усиленное алюминиевое основание.

3 орбитальные установки реза для использования в различных материалах.

Постоянный контроль скорости под нагрузкой.

Мягкий старт для плавного пуска.

Наклонная резка под углом 45° вправо или влево и положительный упор при 90° для обеспечения высокой производительности резки.

Лобзик

4350FCT/4350CT

220V

720 Вт



Мощный лобзик с регулировкой оборотов и амплитудой хода для использования по различным материалам.

- Система смены лезвия без инструмента.
- 3 орбитальные установки реза.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Мягкий старт для плавного запуска.
- Встроенная светодиодная подсветка освещает зону резания (только в 4350FCT).
- Наклонная резка под углом 45° вправо или влево и положительный упор при 90° для обеспечения высокой производительности резки.
- Усиленное алюминиевое основание.

Комплектация:

| | |
|-------------------------|-------|
| Подсветка | + / - |
| Адаптер для пылесоса | + |
| Набор полотен | + |
| Противоскольная подошва | + |
| Ключ | + |
| Кейс | + |

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| | 4350FCT/4350CT |
| Потребляемая мощность: | 720 Вт |
| Длина хода: | 26 мм |
| Глубина распила | |
| Дерево: | 135 мм |
| Сталь: | 10 мм |
| Частота холостого хода: | 800–2800 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 263 x 73 x 207 мм |
| Вес: | 2,7 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

419 W

Лобзик

4351FCT/4351CT

220V

720 Вт



Мощный лобзик с регулировкой оборотов и амплитудой хода для использования по различным материалам.

- 3 орбитальные установки реза.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Мягкий старт для плавного запуска.
- Встроенная светодиодная подсветка освещает зону резания (только в 4350FCT).
- Наклонная резка под углом 45° вправо или влево и положительный упор при 90° для обеспечения высокой производительности резки.
- Усиленное алюминиевое основание.

Комплектация:

| | |
|-------------------------|-------|
| Подсветка | + / - |
| Адаптер для пылесоса | + |
| Набор полотен | + |
| Противоскольная подошва | + |
| Ключ | + |
| Кейс | + |

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| | 4351FCT/4351CT |
| Потребляемая мощность: | 720 Вт |
| Длина хода: | 26 мм |
| Глубина распила | |
| Дерево: | 135 мм |
| Сталь: | 10 мм |
| Частота холостого хода: | 800–2800 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 271 x 73 x 187 мм |
| Вес: | 2,6 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

419 W

Лобзик

JV0600K

220V

650 Вт



Лобзик с регулировкой оборотов и амплитудой хода.

- 3 орбитальные установки реза для использования в различных материалах.
- Регулировка скорости для оптимальной производительности резки в различных материалах.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Сквозная система пылеудаления.
- Система противовеса для снижения утомляемости.
- Литое алюминиевое основание регулируется от 0 до 45°.

Комплектация:

| | |
|-----------------|---|
| Пильное полотно | + |
| Ключ | + |
| Кейс | + |

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Потребляемая мощность: | 650 Вт |
| Длина хода: | 23 мм |
| Глубина распила | |
| Дерево: | 90 мм |
| Сталь: | 10 мм |
| Частота холостого хода: | 500–3100 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 236 x 77 x 199 мм |
| Вес: | 2,4 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

64 W

Лобзик

4329/4329K

220V

450 Вт



Лобзик с регулировкой скорости.

- 3 орбитальные установки реза для использования в различных материалах.
- Регулировка скорости для оптимальной производительности резки в различных материалах.
- Сквозная система пылеудаления.
- Можно ставить лезвия шириной 1,7 мм.

Варианты комплектаций:

- 4329** Пильное полотно, ключ, коробка.
- 4329K** Пильное полотно, ключ, кейс.
- 4329KX1** Кейс, пильное полотно, ключ, набор пилок A-86898.
- 4329X1** Пильное полотно, ключ, набор пилок A-86898.
- 4329X6** Пильное полотно, ключ, набор пилок Super Express B-48527.

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Потребляемая мощность: | 4329/4329K 450 Вт |
| Длина хода: | 18 мм |
| Глубина распила | |
| Дерево: | 65 мм |
| Сталь: | 6 мм |
| Частота холостого хода: | 500–3100 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 223 x 77 x 197 мм |
| Вес: | 1,9 кг |
| Шнур питания: | 2,0 м |

64 W

Лобзик

4328

220V

450 Вт



Лобзик с регулировкой скорости.

- 3 орбитальные установки реза для использования в различных материалах.
- Регулировка скорости для оптимальной производительности резки различных материалов.
- Сквозная система пылеудаления.
- Можно ставить лезвия шириной 1,7 мм.

Комплектация:

| | |
|-----------------|---|
| Пильное полотно | + |
| Ключ | + |

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Потребляемая мощность: | 450 Вт |
| Длина хода: | 18 мм |
| Глубина распила | |
| Дерево: | 65 мм |
| Сталь: | 6 мм |
| Частота холостого хода: | 500–3100 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 217 x 77 x 197 мм |
| Вес: | 1,8 кг |
| Шнур питания: | 2,0 м |

64 W

Лобзик

4327

220V

450 Вт



Лобзик с регулировкой скорости.

- Регулировка скорости для оптимальной производительности резки различных материалов.
- Сквозная система пылеудаления.
- Прозрачный сдвижной пылезащитный кожух.
- Наклонная резка под углом 45° вправо для обеспечения высокой производительности резки.

Комплектация:

| | |
|-----------------|---|
| Пильное полотно | + |
| Ключ | + |

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Потребляемая мощность: | 450 Вт |
| Длина хода: | 18 мм |
| Глубина распила | |
| Дерево: | 65 мм |
| Сталь: | 6 мм |
| Частота холостого хода: | 500–3100 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 224 x 77 x 197 мм |
| Вес: | 1,9 кг |
| Шнур питания: | 2,0 м |

64 W

Лобзик

4326

220V

450 Вт



Лобзик с системой пылеотвода.

- Сквозная система пылеудаления.
- Прозрачный сдвижной пылезащитный кожух.
- Наклонная резка под углом 45° вправо для обеспечения высокой производительности резки.

Комплектация:

| | |
|-----------------|---|
| Пильное полотно | + |
| Ключ | + |
| | |
| | |

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Потребляемая мощность: | 450 Вт |
| Длина хода: | 18 мм |
| Глубина распила | |
| Дерево: | 65 мм |
| Сталь: | 6 мм |
| Частота холостого хода: | 3100 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 224 x 77 x 197 мм |
| Вес: | 1,9 кг |
| Шнур питания: | 2,0 м |

64 W

Таблица сравнения сетевых лобзиков

| Модель | Потребляемая мощность, Вт | Форма ручки | Система крепления полотна | Длина хода, мм | Глубина распила, мм | | Частота холостого хода, об/мин | Двойная защитная изоляция | Электронная регулировка числа оборотов | Электронная система стабилизации | Плавный пуск | Регулировка маятникового хода | Система пылеудаления | Подсветка | Кейс | Вес, кг | Угловые щетки |
|-------------------------|---------------------------|-------------|---------------------------|----------------|---------------------|-------|--------------------------------|---------------------------|--|----------------------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|-----------|------|---------|---------------|
| | | | | | Дерево | Сталь | | | | | | | | | | | |
| Лобзик 135 мм 4350 | 4350FCT | D образная | Быстро-сменный | 26 | 135 | 10 | 800-2800 | + | + | + | + | + | + | + | + | 2,7 | 419 |
| | 4350CT | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лобзик 135 мм 4351 | 4351FCT | Г образная | Быстро-сменный | 26 | 135 | 10 | 800-2800 | + | + | + | + | + | + | + | + | 2,6 | 419 |
| | 4351CT | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лобзик 90 мм JV0600K | JV0600K | D образная | Быстро-сменный | 23 | 90 | 10 | 500-3100 | + | + | | | + | + | | + | 2,4 | 64 |
| Лобзик 65 мм 4329 | 4329K | D образная | Быстро-сменный | 18 | 65 | 6 | 500-3100 | + | + | | | + | + | | + | 1,9 | 64 |
| | 4329 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лобзик 4328 | 4328 | D образная | Быстро-сменный | 18 | 65 | 6 | 500-3100 | + | + | | | + | + | | | 1,8 | 64 |
| Лобзик 4327 | 4327 | D образная | Ключевой зажим | 18 | 65 | 6 | 500-3100 | + | + | | | | + | | | 1,9 | 64 |
| Лобзик 4326 | 4326 | D образная | Ключевой зажим | 18 | 65 | 6 | 500-3100 | + | | | | | + | | | 1,9 | 64 |

Параллельные упоры для лобзиков



| Для моделей | Тип | Артикул |
|--|-----|----------------------|
| А - параллельный упор /В - циркуль | | |
| 4326/M, 4327/M, 4328, 4329, JV0600, JV100D, JV102D, JV103D, JV143D, JV183D | A | 192732-4 165217-3 |
| 4350T/CT/FCT, 4351T/CT/FCT, DJV141, DJV181, DJV142, DJV182 | A | 193516-3 |
| 4331D, 4333D, 4334D | B | 192561-5* |

Адаптеры для подключения лобзиков к пылесосам



| Для моделей | Артикул |
|--|----------|
| 4350T/CT/FCT, 4351T/CT/FCT, DJV140, DJV180 | 417853-4 |
| DJV141, DJV181, DJV142, DJV182 | 126331-0 |

Противоскольные пластины для лобзиков



| Для моделей | Артикул |
|---|----------|
| DJV140, DJV180, DJV141, DJV181, DJV142, DJV182, 4331D, 4333D, 4334D, 4328, 4329, 4350T/CT/FCT, 4351T/CT/FCT, JV0600, JV100D, JV413D, JV183D | 192557-6 |
| 4326, 4327, 4328 | 192733-2 |

Накладки на подошву



| Для моделей | Артикул |
|--|-----------|
| 4331D, 4333D, 4334D | 413068-1* |
| 4326, 4327, 4329, 4350T/CT/FCT, 4351T/CT/FCT, DJV140, DJV180, DJV141, DJV181, DJV142, DJV182, JV0600, JV100D, JV143D, JV183D | 417852-6 |

Адаптеры для направляющих



| Для моделей | Артикул |
|--|----------|
| DJV141, DJV142, DJV180, DJV181, DJV182 4350CT, 4350FCT, 4350FT, 4350T 4351CT, 4351FCT, 4351T | 193517-1 |
| DJV141, DJV142, DJV180, DJV181 DJV182, 4350CT, 4350FCT, 4350FT, 4350T 4351CT, 4351FCT, 4351T | 197252-3 |
| JV102D JV103D | 198704-7 |

Регулятор угла



| Артикул |
|----------|
| 196664-7 |

Направляющие шины



| Описание | Артикул | Артикул чехла |
|----------|----------|---------------|
| 1.4 м | 194368-5 | P-67810 |
| 1.9 м | 194925-9 | |
| 3.0 м | 194367-7 | |

Соединитель направляющих



| Размер, мм | Артикул |
|------------|----------|
| 365x40 | 198885-7 |

Ленты для направляющих шин



| Материал ленты | Длина, мм | Код |
|---|-----------|----------|
| Полиуретан (Для улучшения скольжения инструмента по направляющей шине) | 10 000 | 194416-0 |
| | 1 400 | 413101-9 |
| | 3 000 | 413102-7 |
| Мягкая резина (Противоскользящее покрытие внутренней поверхности шины) | 1 400 | 423361-5 |
| | 1 900 | 194915-2 |
| | 3 000 | 423362-3 |
| | 10 000 | 194417-8 |
| Жесткая резина (Противоскольная) | 1 400 | 194418-6 |
| | 1 400 | 423359-2 |
| | 1 900 | 423386-9 |
| | 3 000 | 194419-4 |
| | 3 000 | 423360-7 |

Циркуль для лобзика



| Для моделей | Артикул |
|------------------------|----------|
| 4300BA, 4300BV, 4301SB | 123030-5 |

Струбцины



| Артикул |
|----------|
| 194385-5 |

Мощная сабельная пила с низким показателем вибрации для тяжелых условий эксплуатации
JR3070CT



Антивибрационная технология для снижения вибрации в 2 раза.



Мощный двигатель 1510 Вт с электронной регулировкой скорости.



Безинструментальная регулировка ограничителя реза.



Большая спусковая кнопка на 2 пальца для удобства работы.



Сабельная пила

JR3070CT

220V

1510 Вт

Мощная сабельная пила с низким показателем вибрации для тяжелых условий эксплуатации.

- Антивибрационная технология для снижения вибрации в 2 раза.
- Мощный двигатель 1 510 Вт с электронной регулировкой скорости.
- 3 орбитальные установки реза для использования в различных материалах.
- Встроенная муфта для защиты зубчатой передачи при закусывании полотна.
- Безинструментальная регулировка ограничителя реза.
- Эргономичная мягкая прорезиненная рукоятка.

Комплектация:

| | |
|---------------|---|
| Набор полотен | + |
| Кейс | + |

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Потребляемая мощность: | 1510 Вт |
| Длина хода: | 32 мм |
| Глубина распила | |
| Труба: | 130 мм |
| Дерево: | 255 мм |
| Частота холостого хода: | 0—2800 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 485 x 99 x 181 мм |
| Вес: | 4,6 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |



Сетевой инструмент



Сабельная пила

JR3061T

220V

1250 Вт

Надежная сабельная пила для тяжелых условий эксплуатации.

- Изменённый ползунок для долговечности.
- Вертикальный кривошипный механизм минимизирует отклонение полотна при начале запиливания.
- Диодная подсветка для работы в слабоосвещенных местах.
- Регулировка ограничителя реза без ключа.
- Замена полотен без использования доп. инструмента.
- Электронная регулировка скорости.
- Широкая клавиша для удобства работы.
- Эргономичная мягкая прорезиненная рукоятка.
- Выдвижной крюк для подвеса инструмента.

Комплектация:

| | |
|---------------|---|
| Набор полотен | + |
| Кейс | + |

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Потребляемая мощность: | 1250 Вт |
| Длина хода: | 32 мм |
| Максимальная глубина распила | |
| Труба / Дерево: | 130/255 мм |
| Частота холостого хода: | 0—3000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 487 x 95 x 177 мм |
| Вес: | 3,8 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |



Сабельная пила

JR3051TK

220V

1200 Вт



Надежная сабельная пила.

- Изменённый ползунковый механизм для долговечности.
- Бесключевая регулировка ограничителя реза.
- Широкая клавиша для удобства работы.
- Эргономичная мягкая прорезиненная рукоятка.

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Потребляемая мощность: | 1200 Вт |
| Длина хода: | 30 мм |
| Максимальная глубина распила | |
| Труба / Дерево: | 130/255 мм |
| Частота холостого хода: | 0—3000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 447 x 97 x 176 мм |
| Вес: | 3,2—3,3 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

Комплектация:

| | |
|---------------|---|
| Набор полотен | + |
| Кейс | + |

303W

Таблица сравнения сетевых сабельных пил

| Модель сабельной пилы | Потребляемая мощность, Вт | Длина хода, мм | Глубина распила, мм | | Частота холостого хода, об/мин | AVT | Двойная защитная изоляция | Электронная регулировка числа оборотов | Расцепляющая муфта | Электронная система стабилизации | Регулировка маятникового хода | Кейс | Вес, кг | Угольные щетки |
|-----------------------|---------------------------|----------------|---------------------|--------|--------------------------------|-----|---------------------------|--|--------------------|----------------------------------|-------------------------------|------|---------|----------------|
| | | | Труба | Дерево | | | | | | | | | | |
| JR3070CT | 1 510 | 32 | 130 | 255 | 0-2 800 | + | + | + | + | + | + | + | 4,6 | 303 |
| JR3061TK | 1 250 | 32 | 130 | 255 | 0-2 800 | | + | + | + | | + | + | 3,8 | 303 |
| JR3051TK | 1 200 | 32 | 130 | 255 | 0-3 000 | | + | + | | | | + | 3,3 | 303 |

Ограничительные упоры для сабельных пил



| Для моделей | Артикул |
|------------------|----------|
| JR3050T, JR3060T | 165396-7 |
| JR3070CT | 165406-0 |



Мощная сетевая дисковая пила с высокой скоростью реза и быстрой регулировкой глубины реза
HS7611K



Жесткая алюминиевая основа для высокой прочности.



Быстрая регулировка глубины реза



Эргономичная прорезиненная рукоятка.

Большой 2-х пальцевый курок для дополнительного удобства.

Дисковая пила **HS7611K** **220V** **1600 Вт**



Мощная дисковая пила с высокой скоростью реза и быстрой регулировкой глубины реза.

- Мощный двигатель 1600 Вт и высокая скорость реза (до 70% чем на HS7000).
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Жесткая алюминиевая основа для высокой прочности.
- Быстрая регулировка глубины реза.
- Большой 2-пальцевый курок для дополнительного удобства.
- Внешний доступ к угольным щеткам.

Комплектация:

| | |
|------------------------------|---|
| Диск | + |
| Патрубок для подкл. пылесоса | + |
| Параллельный упор | + |
| Ключ | + |
| Кейс | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 1600 Вт |
| Диаметр диска: | 185/190 мм |
| Посадка диска: | 30 мм |
| Глубина распила | |
| 90°: | 63/65 мм |
| 45°: | 44/45 мм |
| Частота холостого хода: | 5500 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 311 x 240 x 261 мм |
| Вес: | 3,9 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |



Дисковая пила **S143R** **220V** **2200 Вт**



Дисковая циркулярная пила с системой SJS для плавного и комфортного реза.

- Мощная пила с глубиной реза до 130 мм.
- Система SJS для плавного и комфортного реза.
- Эффективный выброс стружки/опилок.
- Защитная крышка с роликом делают подачу материала более плавной и равномерной.
- Широкое алюминиевое основание 581x265 мм.

Комплектация:

| | |
|------------------------------|---|
| Диск | + |
| Патрубок для подкл. пылесоса | + |
| Параллельный упор | + |
| Ключ | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 2200 Вт |
| Диаметр диска: | 355 мм |
| Посадка диска: | 30 мм |
| Глубина распила | |
| 90°: | 130 мм |
| 45°: | 90 мм |
| Частота холостого хода: | 2700 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 607 x 323 x 416 мм |
| Вес: | 12 кг |
| Шнур питания: | 5 м |



Дисковая пила

HS0600

220V

2000 Вт



Дисковая циркулярная пила с высокой режущей способностью в корпусе из магниевого сплава.

- Большая режущая способность с дисками 260/270 мм.
- Части корпуса выполнены из магниевого сплава.
- Мягкий захват обеспечивает высокий комфорт при работе.
- Задний пылеотвод делает работу оператора чистой.
- Двухступенчатый предохранительный триггерный переключатель предотвращает случайный запуск.

Комплектация:

| | |
|------------------------------|---|
| Диск | + |
| Патрубок для подкл. пылесоса | + |
| Параллельный упор | + |
| Ключ | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 2000 Вт |
| Диаметр диска: | 260/270 мм |
| Посадка диска: | 30 мм |
| Глубина распила | |
| 90°: | 97/101 мм |
| 45°: | 68/71 мм |
| Частота холостого хода: | 4300 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 418 x 273 x 324 мм |
| Вес: | 6,9 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

153 W

Дисковая пила

5903RK / 5903R

220V

2000 Вт



Дисковая пила для пиления заготовок из древесины толщиной до 85 мм и сэндвич-панелей.

- Промышленный стандарт с диском 235 мм.
- Эффективный выброс стружки.
- Расклинивающий нож.
- Прочное алюминиевое основание.
- Регулируемая верхняя направляющая для выравнивания линии отреза.
- Блокировка вала для легкой замены диска.

Комплектация:
5903RK / 5903R

| | |
|------------------------------|-------|
| Кейс | + / - |
| Диск | + |
| Патрубок для подкл. пылесоса | + |
| Параллельный упор | + |
| Ключ | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 2000 Вт |
| Диаметр диска: | 235 мм |
| Посадка диска: | 30 мм |
| Глубина распила | |
| 90°: | 85 мм |
| 45°: | 64 мм |
| Частота холостого хода: | 4500 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 400 x 273 x 324 мм |
| Вес: | 7,2 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

203 W

Дисковая пила

N5900B

220V

2000 Вт



Мощная дисковая циркулярная пила для работы в тяжелых условиях.

- Промышленный стандарт с диском 235 мм.
- Угол скоса регулируется до 50°.
- Расклинивающий нож.
- Стальной защитный кожух основания.

Комплектация:

| | |
|------------------------------|---|
| Диск | + |
| Патрубок для подкл. пылесоса | + |
| Параллельный упор | + |
| Ключ | + |
| Рукоятка | + |

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Потребляемая мощность: | 2000 Вт |
| Диаметр диска: | 235 мм |
| Посадка диска: | 30 мм |
| Глубина распила | |
| 90°: | 85 мм |
| 45°: | 60 мм |
| Частота холостого хода: | 4100 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 380 мм |
| Вес: | 6,8 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

153 W

Дисковая пила

5008MG

220V

1800 Вт



Надежная дисковая пила для продольной и поперечной распиловки древесины глубиной до 75,5 мм.

- Части корпуса выполнены из магниевого сплава.
- Два встроенных светодиода освещают линию реза для повышения точности распила.
- Увеличенная разметка для лучшей читаемости.
- Функция сдува опилок с линии реза.
- Внешний доступ к угольным щеткам.
- Усиленный шнур питания.

Варианты комплектаций

| | 5008MG | 5008MGJX2 |
|------------------------------|--------|-----------|
| Диск | + | + |
| Патрубок для подкл. пылесоса | + | + |
| Параллельный упор | + | + |
| Ключ | + | + |
| Диск D-29050(210x30x2x24T) | - | + |
| Кейс Макрас | - | + |

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Потребляемая мощность: | 1800 Вт |
| Диаметр диска: | 210 мм |
| Посадка диска: | 30 мм |
| Глубина распила | |
| 90°: | 75,5 мм |
| 45°: | 57 мм |
| Частота холостого хода: | 5200 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 332 x 243 x 277 |
| Вес: | 4,8 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

153 W

Дисковая пила

5007N

220V

1800 Вт



Дисковая пила для продольного и поперечного распила древесины под углом от 0° до 56°.

- Большие возможности резки с наклоном 90°, 45° и 56°.
- Эргономичная рукоятка с эластомерным покрытием.
- Легко читаемая шкала глубины реза.
- Внешний доступ к угольным щеткам.

Комплектация

| | |
|------------------------------|---|
| Диск | + |
| Патрубок для подкл. пылесоса | + |
| Параллельный упор | + |
| Ключ | + |

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Потребляемая мощность: | 1800 Вт |
| Диаметр диска: | 185 мм |
| Посадка диска: | 30 мм |
| Глубина распила | |
| 90°: | 63,5 мм |
| 45°: | 45 мм |
| 56°: | 35 мм |
| Частота холостого хода: | 5800 об/мин |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 317 x 240 x 265 |
| Вес: | 5,0 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

153 W

Гипоидная дисковая пила

5477NB

220V

1800 Вт



Гипоидная дисковая пила для фрезерных и стропильных работ.

- Левое расположение диска.
- Гипоидная передача вращения обеспечивает большую мощность и производительность.
- Технология масляной ванны и герметичный корпус редуктора для меньшего обслуживания.
- Подходит для фрезерных и стропильных работ (0° - 45° - 51,5°).
- Большая верхняя ручка для контроля за инструментом.
- Усиленный шнур питания 3 м.
- Опорная пластина имеет специальную обработку, чтобы противостоять ржавчине и деформации.

Комплектация

| | |
|------|---|
| Диск | + |
| Ключ | + |

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Потребляемая мощность: | 1800 Вт |
| Диаметр диска: | 185 мм |
| Посадка диска: | 30 мм |
| Глубина распила | |
| 90°: | 60 мм |
| 45°: | 44 мм |
| Частота холостого хода: | 4500 об/мин |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 442 x 183 x 254 |
| Вес: | 6,3 кг |
| Шнур питания: | 3,0 м |

153 W

Дисковая пила

5057KB

220V

1400 Вт



Дисковая циркулярная пила 185 мм для резки волокноно - цементных плит.

- Предназначена для резки фиброцементных материалов.
- Специальный пылесборник для уменьшения количества пыли во время работы.
- Подшипники и выключатель защищены от пыли.
- Диапазон реза 0° - 45° для разнообразных работ.
- Большая передняя рукоятка для удобства.

Комплектация:

| | |
|------|---|
| Диск | + |
| Ключ | + |

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 1400 Вт |
| Диаметр диска: | 185 мм |
| Посадка диска: | 20 мм |
| Глубина распила | |
| 90°: | 60 мм |
| 45°: | 30 мм |
| Частота холостого хода: | 5800 об/мин |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 354 x 250 x 247 мм |
| Вес: | 5,1 кг |
| Шнур питания: | 5,0 м |

153 W

Дисковая пила

HS7100/HS7100K

220V

1400 Вт



Компактная дисковая пила в новом дизайне без расклинивающего ножа.

- Компактный и легкий дизайн без расклинивающего ножа.
- Удобные рычажные фиксаторы для регулировки глубины и угла пропила.
- Алюминиевый литой защитный кожух.
- Обдув линии реза.

Комплектация:
HS7100/HS7100K

| | |
|------------------------------|-------|
| Кейс | - / + |
| Диск | + |
| Ключ | + |
| Патрубок для подкл. пылесоса | + |

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 1400 Вт |
| Диаметр диска: | 190 мм |
| Посадка диска: | 30 мм |
| Глубина распила | |
| 90°: | 67 мм |
| 45°: | 48,5 мм |
| Частота холостого хода: | 5500 об/мин |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 310 x 246 x 258 мм |
| Вес: | 3,7 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

174 W

Дисковая пила

HS7601/HS7601K

220V

1200 Вт



Компактная дисковая пила в новом дизайне с регулировкой глубины реза.

- Компактный и легкий корпус в новом дизайне.
- Быстрая регулировка глубины реза.
- Задний пылеотвод делает работу оператора чистой.
- Алюминиевый корпус и опорная плита для высокой прочности и длительного срока службы.

Комплектация:
HS7601/HS7601K

| | |
|------------------------------|-------|
| Кейс | - / + |
| Диск | + |
| Ключ | + |
| Патрубок для подкл. пылесоса | + |

Варианты комплектаций:

HS7601X1 Кейс, диск, ключ, патрубок для подкл. пылесоса, пильный диск В-31245

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| HS7601/HS7601K | |
| Потребляемая мощность: | 1200 Вт |
| Диаметр диска: | 190 мм |
| Посадка диска: | 30 мм |
| Глубина распила | |
| 90°: | 66 мм |
| 45°: | 46 мм |
| Частота холостого хода: | 5200 об/мин |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 309 x 232 x 255 |
| Вес: | 3,8 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

303W

Дисковая пила

HS7600

220V

1200 Вт



Дисковая пила с диском 185 мм в новом дизайне.

- Компактный и легкий корпус в новом дизайне.
- Быстрая регулировка глубины реза.
- Задний пылеотвод делает работу оператора чистой.
- Алюминиевый корпус и опорная плита для высокой прочности и длительного срока службы.

Комплектация:

| | |
|------------------------------|---|
| Диск | + |
| Ключ | + |
| Патрубок для подкл. пылесоса | + |

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| HS7600 | |
| Потребляемая мощность: | 1200 Вт |
| Диаметр диска: | 185 мм |
| Посадка диска: | 30 мм |
| Глубина распила | |
| 90°: | 64 мм |
| 45°: | 42 мм |
| Частота холостого хода: | 5200 об/мин |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 309 x 234 x 255 |
| Вес: | 3,8 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

303W

Дисковая пила

HS7000

220V

1200 Вт



Дисковая пила 185 мм с функцией обдува линии реза и подсветкой.

- Хорошо сбалансированная и эргономичная пила мощностью 1200 Вт.
- Стальная опорная плита.
- Двухступенчатый предохранительный выключатель с защитой от случайного пуска.
- Рычаг простого действия для быстрой настройки глубины реза.

Комплектация:

| | |
|------------------------------|---|
| Диск | + |
| Ключ | + |
| Патрубок для подкл. пылесоса | + |

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| HS7000 | |
| Потребляемая мощность: | 1200 Вт |
| Диаметр диска: | 185 мм |
| Посадка диска: | 30 мм |
| Глубина распила | |
| 90°: | 65 мм |
| 45°: | 43 мм |
| Частота холостого хода: | 5200 об/мин |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 298 x 230 x 255 мм |
| Вес: | 3,8 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

303W

Дисковая пила

HS6100/HS6100K

220V

1100 Вт



Компактная и легкая дисковая пила для работ по распилу с углом скоса до 50°.

- Компактная и легкая пила весом 3,5 кг.
- Функция сдува опилок при резке.
- Угол скоса до 50°.
- Большая удобная передняя рукоятка.
- Большие рычажные фиксаторы для регулировки глубины и угла пропила.

Комплектация:
HS6100/HS6100K

| | |
|------------------------------|-------|
| Кейс | - / + |
| Диск | + |
| Ключ | + |
| Патрубок для подкл. пылесоса | + |
| Параллельный упор | + |

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| HS6100/HS6100K | |
| Потребляемая мощность: | 1100 Вт |
| Диаметр диска: | 165 мм |
| Посадка диска: | 20 мм |
| Глубина распила | |
| 90°: | 54,5 мм |
| 45°: | 39,5 мм |
| 50°: | 35,5 мм |
| Частота холостого хода: | 5500 об/мин |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 297 x 246 x 246 мм |
| Вес: | 3,5 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

174W

Дисковая пила

HS6601/HS6601J

220V

1050 Вт



Компактная дисковая пила в эргономичном исполнении.

- Компактная пила длиной 296 мм.
- Прорезиненные и эргономичные рукоятки.
- Большая 2-пальцевая кнопка включения для дополнительного удобства.
- Алюминиевое основание и литой корпус для длительного срока службы инструмента.
- Двухступенчатый предохранительный выключатель с защитой от случайного пуска.

Комплектация:
HS6601/HS6601J

| | |
|------------------------------|-------|
| Кейс | - / + |
| Диск | + |
| Ключ | + |
| Патрубок для подкл. пылесоса | + |
| Параллельный упор | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| | HS6601/HS6601J |
| Потребляемая мощность: | 1050 Вт |
| Диаметр диска: | 165 мм |
| Посадка диска: | 20 мм |
| Глубина распила | |
| 90°: | 54,5 мм |
| 45°: | 37,5 мм |
| Частота холостого хода: | 5200 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 296 x 232 x 243 мм |
| Вес: | 3,4 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |



Сетевая погружная пила 165 мм
SP6000



Угол наклона регулируется от -1 до 48°.



Электронное управление

- Плавный старт.
- Защита от перегрузки.
- Постоянный контроль скорости.
- Регулировка скорости для оптимального реза.



- Удобная замена диска.
- Рычаг блокировки для замены диска.
- Ключ можно использовать через отверстие.
- Шестигранный ключ находится на корпусе инструмента.

Стопор глубины для реза без сколов.

Позволяет легко резать пазы на глубину до 2 мм без сколов.



Нескользящая прорезиненная рукоятка. Надежный захват, использование в роли вспомогательной ручки.

Механический тормоз двигателя.



Погружная пила

SP6000

220V

1300 Вт



Погружная дисковая пила 1300 Вт для раскроя листовых материалов из древесины, алюминия, камня.

- Большая режущая способность с диском 165 мм (56 / 45 мм при 90° / 45°).
- Электронная регулировка скорости с поддержанием заданных оборотов.
- Ограничитель глубины для резы без сколов.
- Наклон от -1° до 48° с фиксированными установками 22,5° и 45°.
- Части корпуса выполнены из магниевого сплава.
- Защита двигателя от перегрузок.
- 18 мм между стеной и диском для подрезки чернового пола около стены.
- Механический тормоз двигателя.

Комплектация:

| | |
|------------------------------|---|
| Диск | + |
| Ключ | + |
| Патрубок для подкл. пылесоса | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 1300 Вт |
| Диаметр диска: | 165 мм |
| Посадка диска: | 30 мм |
| Глубина распила | |
| 90°: | 65 мм |
| 45°: | 40 мм |
| Частота холостого хода: | 2200—6400 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 341 x 225 x 250 мм |
| Вес: | 4,1 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |



Таблица сравнения сетевых циркулярных пил

| Модель | | | Диаметр диска, мм | Глубина пропила 90/45° | Мощность, Вт | Частота холостого хода, об/мин | SJS | Двойная защитная изоляция |
|---|---------|---------|-------------------|------------------------|--------------|--------------------------------|-----|---------------------------|
| Дисковая пила 355 мм | 5143R | 5143R | 355 | 130/90 | 2200 | 2700 | + | + |
| Дисковая пила 260/270 мм | HS0600 | HS0600 | 260/270 | 97/68 | 2000 | 4300 | | + |
| Дисковая пила 235 мм | 5903R | 5903RK | 235 | 85/64 | 2000 | 4500 | | + |
| | | 5903R | | | | | | |
| Дисковая пила 235 мм | N5900B | N5900B | 235 | 85/60 | 2000 | 4100 | | + |
| Дисковая пила 210 мм | 5008MG | 5008MG | 210 | 75,5/57 | 1800 | 5200 | | + |
| Дисковая пила 185 мм | 5007N | 5007N | 185 | 63,5/45 | 1800 | 5800 | | + |
| Дисковая пила 185 мм | 5477NB | 5477NB | 185 | 60/44 | 1800 | 4500 | | + |
| Дисковая пила 185/190 мм | HS7611K | HS7611K | 185/190 | 63/44 65/45 | 1600 | 5500 | | + |
| Дисковая пила 190 мм | HS7100 | HS7100K | 190 | 67/48,5 | 1400 | 5500 | | + |
| | | HS7100 | | | | | | |
| Дисковая пила 190 мм | HS7601 | HS7601K | 190 | 66/46 | 1200 | 5200 | | + |
| | | HS7601 | | | | | | |
| Дисковая пила 185 мм | HS7600 | HS7600 | 185 | 64/42 | 1200 | 5200 | | + |
| Дисковая пила 185 мм | HS7000 | HS7000 | 185 | 65/43 | 1200 | 5200 | | + |
| Дисковая пила 185 мм для резки волоконно-цементных плит | 5057KB | 5057KB | 185 | 60/30 | 1400 | 5800 | | + |
| Дисковая пила 165 мм | HS6100 | HS6100K | 165 | 54,5/39,5 | 1100 | 5500 | | + |
| | | HS6100 | | | | | | |
| Дисковая пила 165 мм | HS6601 | HS6601J | 165 | 54,5/37,5 | 1050 | 5200 | | + |
| | | HS6601 | | | | | | |
| Погружная пила 165 мм | SP6000 | SP6000 | 165 | 65/40 | 1300 | 2200-6400 | | + |

Таблица сравнения сетевых циркулярных пил

| Система пылеудаления | Электрический тормоз двигателя | Плавный пуск | Подсветка | Электронная система стабилизации | Электронная регулировка числа оборотов | Кейс | Вес, кг | Угльные щетки |
|----------------------|--------------------------------|--------------|-----------|----------------------------------|--|------|---------|---------------|
| + | + | + | | | | | 12 | 203 |
| | | | | | | | 6,9 | 153 |
| + | + | + | | | | + | 7,2 | 203 |
| + | | | | | | | 6,8 | 153 |
| + | | | + | | | + | 4,8 | 153 |
| | | | | | | | 5 | 153 |
| | | | | | | | 6,3 | 153 |
| + | | | | | | + | 3,9 | 303 |
| + | | | | | | + | 3,7 | 174 |
| + | | | | | | + | 3,8 | 303 |
| + | | | | | | | 3,8 | 303 |
| + | | | | | | | 3,8 | 303 |
| + | | | | | | | 5,1 | 153 |
| + | | | | | | + | 3,5 | 174 |
| + | | | | | | + | 3,4 | 303 |
| + | + | + | | + | + | | 4,1 | 303 |



Параллельные упоры для дисковых пил



| Для моделей | Артикул |
|--|----------|
| 5005BA, 5007F/FA/NB/NH/NL/MG/MGA, 5057KB, 5600NB, 5606B, 5604R, 5008B/F/FA/NBA/MG/MGA, 5704R, 5740NB, 5800NB, 5806B/NH, HS7100, HS7000, HS7601, HS7601, HS7101, HS6100, HS6101 | 164095-8 |
| 5603R, 5017RKB, 5703R, 5705R | 165108-8 |
| N5900B, 5901B, 5902B, HS0600 | 164367-1 |
| 5903R, 5103R, 5104, 5104S | 165084-6 |
| SP6000 | 165447-6 |
| 5277NB, 5377MG, 5477NB | 165153-3 |

Адаптеры для направляющих



| Для моделей | Артикул |
|--------------------------------|----------|
| 5603R, 5703R, 5705R | 192505-5 |
| 5903R | 192506-3 |
| 5103R | 192507-1 |
| HS7100, HS7101, HS6100, HS6101 | 197252-3 |
| HS7601, HS7610, HS7611 | 197005-0 |
| HS6600, HS6601 | 197462-2 |

Направляющие шины



| Описание | Артикул | Артикул чехла |
|----------|----------|---------------|
| 1,4 м | 194368-5 | P-67810 |
| 1,9 м | 194925-9 | |
| 3,0 м | 194367-7 | |

Ленты для направляющих



| Материал ленты | Длина, мм | Артикул |
|----------------|-----------|----------|
| Полиуретан | 10000 | 194416-0 |
| | 1400 | 413101-9 |
| | 3000 | 413102-7 |
| Мягкая резина | 1400 | 423361-5 |
| | 1900 | 194915-2 |
| | 3000 | 423362-3 |
| | 10000 | 194417-8 |
| Жесткая резина | 1400 | 194418-6 |
| | 1400 | 423359-2 |
| | 1900 | 423386-9 |
| | 3000 | 194419-4 |
| | 3000 | 423360-7 |

Соединитель направляющих



| Размер (мм) | Артикул |
|-------------|----------|
| 365x40 | 198885-7 |

Струбцины



| Описание | Артикул |
|--------------|----------|
| Винтовые | 194385-5 |
| Самозажимные | 199826-6 |

Регулятор угла



| Артикул |
|----------|
| 196664-7 |

Крюк для подвеса



| Для моделей | Артикул |
|-------------|----------|
| 5477NB | 125346-4 |

Адаптеры для подключения к пылесосу



| Для моделей | Артикул |
|--|----------|
| 5103, 5903 | 415426-7 |
| 5603, 5703, 5704, 5705 | 415517-4 |
| 5143R | 192490-2 |
| BSS610 | 416706-4 |
| BHS630, DHS630 | 194314-8 |
| 5901B/5902B/N5900B | 193068-4 |
| DHS680 | 196961-1 |
| 5008MGA | 450079-5 |
| HS711D, HS6601, HS7601, HS7611, DHS710 | 196520-1 |
| HS6101, HS7101 | 453289-3 |
| HS300, HS301DZ | 452237-9 |
| DHS661 | 199230-9 |

Ограничители глубины



| Для моделей | Артикул |
|-------------|----------|
| 5603R | 316578-6 |
| | 316597-2 |
| 5703R | 316578-6 |
| 5903R | 316557-4 |
| 5008MG | 345833-9 |
| 54477NB | 163540-0 |

Торцовочная маятниковая пила

LS1440N

220V

1 380 Вт



Торцовочная маятниковая пила 355 мм с высокой режущей способностью.

- Большая режущая способность с диском 355 мм.
- Электрический тормоз двигателя для максимальной производительности.
- Угол реза 45° вправо / влево.
- Центральный упор на основании для фиксации заготовки.

Комплектация:

| | |
|------------------------------|---|
| Пылесборник | + |
| Винтовой зажим | + |
| Боковые опоры | + |
| Ограничитель глубины распила | + |
| Ключ | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 1380 Вт |
| Диаметр диска: | 355 мм |
| Посадка диска: | 25,4 мм |
| Регулировка угла основания: | 45° влево и вправо |
| Глубина распила | |
| 90°: | 122 x 152 мм |
| 45°: | 122 x 115 мм |
| Частота холостого хода: | 3200 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 530 x 596 x 435 мм |
| Вес: | 34,2 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

В модели LS1440N- убрана функция блокировки от случайного опускания диска



Торцовочная маятниковая пила

LS1221

220V

1 650 Вт



Мощная маятниковая пила 305 мм с прямым приводом для плавной работы.

- Мощный двигатель 1 650 Вт с прямым приводом для плавной работы.
- Мощное фрезерованное основание.
- Механизм смены угла 48° влево/вправо с 9-ю предустановленными положениями (15°, 22,5°, 31,6°, 45°).
- Наклон 0-45° влево.
- Электрический тормоз двигателя.
- Центральный упор на основании для фиксации заготовки.

Комплектация:

| | |
|----------------------------|---|
| Пильный диск | + |
| Пылесборник | + |
| Винтовой зажим | + |
| Боковые опоры | + |
| Ключ | + |
| Регулировочный треугольник | + |

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 1650 Вт |
| Диаметр диска: | 305 мм |
| Посадка диска: | 30 мм |
| Регулировка угла основания: | 48° влево и вправо |
| Угол наклона: | 0-45° влево |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Глубина распила | |
| 90°: | 98 x 153 мм |
| 45°: | 70 x 149 мм |
| Частота холостого хода: | 4000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 674 x 610 x 607 мм |
| Вес: | 16,8 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |



Торцовочная маятниковая пила

LS1040FN / LS1040N

220V

1 650 Вт



Мощная маятниковая пила 255 / 260 мм с прямым приводом для плавной работы.

- Мощный двигатель 1 650 Вт с прямым приводом для плавной работы.
- Механизм смены угла 0-45° влево и 0-52° вправо.
- 9 предустановок 15°, 22,5°, 30°, 45°.
- Угол наклона 0-45° влево.
- Электрический тормоз двигателя.

Комплектация:
LS1040FN / LS1040N

| | |
|----------------------------|-------|
| Подсветка рабочей зоны | + / - |
| Пильный диск | + |
| Пылесборник | + |
| Винтовой зажим | + |
| Боковые опоры | + |
| Ключ | + |
| Регулировочный треугольник | + |
| Противонаклонная пластина | + |

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Потребляемая мощность: | 1650 Вт |
| Диаметр диска: | 255-260 мм |
| Посадка диска: | 30 мм |
| Регулировка угла основания: | 45° влево/52° вправо |
| Угол наклона: | 0-45° влево |
| Глубина распила | |
| 90°: | 90,5 x 95 мм |
| 45°: | 90,5 x 67 мм |
| Частота холостого хода: | 4600 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 530 x 476 x 532 мм |
| Подсветка рабочей зоны: | нет |
| Вес: | 12,4 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

В моделях с индексом N - убрана функция блокировки от случайного опускания диска



Торцовочная маятниковая пила

LS1040N

220V

1 650 Вт



В модели LS1040N - убрана функция блокировки от случайного опускания диска



Мощная маятниковая пила 255 / 260 мм с прямым приводом для плавной работы.

- Мощный двигатель 1 650 Вт с прямым приводом для плавной работы.
- Механизм смены угла 0-45° влево и 0-52° вправо.
- 9 предустановок 15°, 22,5°, 30°, 45°.
- Угол наклона 0-45° влево.
- Электрический тормоз двигателя.

Комплектация:

| | |
|----------------------------|-------|
| Подсветка рабочей зоны | - / - |
| Пильный диск | + |
| Пылесборник | + |
| Винтовой зажим | + |
| Боковые опоры | + |
| Ключ | + |
| Регулировочный треугольник | + |
| Противонаклонная пластина | + |

LS1040FN/LS1040N

| | |
|---|----------------------|
| Потребляемая мощность: | 1650 Вт |
| Диаметр диска: | 255-260 мм |
| Посадка диска: | 30 мм |
| Регулировка угла основания: | 45° влево/52° вправо |
| Угол наклона: | 0-45° влево |
| Глубина распила | |
| 90°: | 90,5 x 95 мм |
| 45°: | 90,5 x 67 мм |
| Частота холостого хода: | 4600 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): 530 x 476 x 532 мм | |
| Вес: | 12,4 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

153 мм

Таблица сравнения торцовочных маятниковых пил

| Модель | Потребляемая мощность, Вт | Диаметр диска, мм | Регулировка угла основания | Угол наклона | Глубина распила | | Частота холостого хода, об/мин | Двойная защитная изоляция | Электрический тормоз двигателя | Косой рез влево 45° | Система пылеудаления | Подсветка рабочей зоны | Вес, кг | Угольные щетки |
|---------|---------------------------|-------------------|----------------------------|--------------|-----------------|--------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------|------------------------|---------|----------------|
| | | | | | 90° | 45° | | | | | | | | |
| LS1440 | 1380 | 355 | 45 L/R | | 122 x 152 мм | 122 x 115 мм | 3200 | + | + | | + | | 34,2 | 153 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| LS1440N | | | | | | | | | | | | | | |
| LS1221 | 1650 | 305 | 48 L/R | 0-45 L | 98 x 153 мм | 70 x 149 мм | 4000 | + | + | + | + | | 16,8 | 153 |
| LS1040N | 1650 | 255/260 | 45 L/ 52 R | 0-45 L | 90,5 x 95 мм | 90,5 x 67 мм | 4600 | + | + | + | + | | 12,4 | 153 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | LS1040F | 1650 | 255/260 | 45 L/ 52 R | 0-45 L | 90,5 x 95 мм | 90,5 x 67 мм | 4600 | + | + | + | + | 12,4 | 153 |
| | LS1040FN | | | | | | | | | | | | | |



Сетевая торцовочная пила консольного типа 305 мм LS1219/L



Высокая режущая способность до 203 мм в вертикальном положении, до 171 мм плинтус в вертикальном положении, до 382 мм поперечного пропила.



Встроенный лазер четко указывает на линию реза.

Компактная конструкция с 2-мя стальными направляющими скольжения позволяет работать вплотную к стене.

Держатели для удержания заготовки.

Электронный тормоз двигателя для более производительной работы.

Электронный регулятор скорости поддерживает постоянную скорость под нагрузкой.

Передний фиксатор для быстрой смены угла основания.



Торцовочная пила консольного типа

LS1219L/LS1219

220V

1800 Вт

Торцовочная пила консольного типа 305 мм с технологией глубокого и точного реза DXT (для широких и точных пропилов).

- Двойные каналы для сбора пыли
- Угол основания имеет предустановки на 0°, 15°, 22.5°, 31.6°, 45°, 60°.
- Держатели для удержания заготовки.
- Электронный тормоз двигателя для более производительной работы.
- Электронный регулятор скорости поддерживает постоянную скорость под нагрузкой.
- Лазер (только в модели LS1219L).

Комплектация:

| | |
|------------------------------|-------|
| Лазер | + / - |
| Пильный диск | + |
| Пылесборник | + |
| Винтовой зажим | + |
| Боковые опоры | + |
| Ключ | + |
| Регулировочный треугольник | + |
| Шланг для системы пылеотвода | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| LS1219L/LS1219 | |
| Потребляемая мощность: | 1800 Вт |
| Диаметр диска: | 305 мм |
| Посадка диска: | 30 мм |
| Регулировка угла основания: | 60° влево/вправо |
| Угол наклона: | 0–48° влево/вправо |
| Глубина распила | |
| 90°: | 107 x 363 мм |
| 45°: | 107 x 255 мм |
| Частота холостого хода: | 3200 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 898 x 664 x 725 мм |
| Вес: | 29,3 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

153 W

Сетевой инструмент

DXT

Торцовочная пила консольного типа

LS1019L

220V

1510 Вт

Торцовочная пила консольного типа 260 мм с технологией глубокого и точного реза - DXT (для широких и точных пропилов).

- Технология глубокого и точного реза - DXT (для широких и точных пропилов).
- Большое поворотное основание для надёжного удержания заготовки.
- Увеличенная прочность скольжения защитного кожуха.
- Увеличенная скорость всасывания для эффективного пылеудаления.
- Самая большая режущая способность в классе 260 мм.
- Угол основания имеет предустановки на 0.15°, 22.5°, 31.6°, 45°, 60°.

Комплектация:

| | |
|------------------------------|-------|
| Лазер | + / - |
| Пильный диск | + |
| Пылесборник | + |
| Винтовой зажим | + |
| Боковые опоры | + |
| Регулировочный треугольник | + |
| Ключ | + |
| Шланг для системы пылеотвода | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| LS1019L/LS1019 | |
| Потребляемая мощность: | 1510 Вт |
| Диаметр диска: | 260 мм |
| Посадка диска: | 30 мм |
| Регулировка угла основания: | 60° влево/вправо |
| Угол наклона: | 0–48° влево/вправо |
| Глубина распила | |
| 90°: | 91 x 279 мм |
| 45°: | 91 x 197 мм |
| Частота холостого хода: | 3200 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 805 x 644 x 660 мм |
| Вес: | 26,6 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

153 W

DXT

Торцовочная пила консольного типа

LS1018LN

220V

1 430 Вт



В модели LS1018LN - убрана функция блокировки от случайного опускания диска

Торцовочная пила консольного типа 255 / 260 мм с лазерным маркером для поперечного распила.

- Режет до 305 мм при 90° и 215 мм при 45°.
- Угол основания имеет предустановки на 0°, 15°, 22.5°, 31.6°, 45°.
- Линейная шарикоподшипниковая система разработанная для точного реза.
- Угол наклона 0-45° влево / вправо.
- Эргономичная D-образная рукоятка для лучшей подгонки и комфорта.
- Электрический тормоз двигателя для повышенной производительности.

Комплектация:

| | |
|----------------------------|---|
| Лазер | + |
| Пильный диск | + |
| Пылесборник | + |
| Винтовой зажим | + |
| Боковые опоры | + |
| Регулировочный треугольник | + |
| Батарейки | + |

LS1018LN/LS1018L

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Потребляемая мощность: | 1430 Вт |
| Диаметр диска: | 255-260 мм |
| Посадка диска: | 30 мм |
| Регулировка угла основания: | 47° влево/60° вправо |
| Угол наклона: | 0-45° влево/вправо |
| Глубина распила | |
| 90°: | 91 x 305 мм |
| 45°: | 91 x 215 мм |
| Частота холостого хода: | 4300 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 825 x 536 x 633 мм |
| Вес: | 20,6 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

JM23000123 W

Торцовочная пила консольного типа

LS0815FLN

220V

1 400 Вт



В модели LS0815FLN - убрана функция блокировки от случайного опускания диска

Легкая и компактная торцовочная пила консольного типа с диском 216 мм с лазерным маркером и подсветкой.

- Режет до 305 мм при 90° и 215 мм при 45°.
- Угол основания имеет предустановки на 0°, 15°, 22.5°, 31.6°, 45°, 50° слева / справа + 60° справа.
- Линейная шарикоподшипниковая система разработанная для точного реза.
- Угол наклона 0-48° влево / 0-5° справа.
- Увеличенный спусковой механизм для комфорта и простоты эксплуатации.
- 2-х ступенчатый предохранительный выключатель для повышенной безопасности.

Комплектация:

| | |
|---------------------------------|-------|
| Лазер | + |
| Пильный диск | + |
| Пылесборник | + |
| Винтовой зажим | + |
| Боковые опоры | + |
| Доп. опоры для удлинителя стола | + / - |
| Регулировочный треугольник | + |

LS0815FLN/LS0815FL

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Потребляемая мощность: | 1400 Вт |
| Диаметр диска: | 216 мм |
| Посадка диска: | 30 мм |
| Регулировка угла основания: | 50° влево/60° вправо |
| Угол наклона: | 0-48° влево/5° вправо |
| Глубина распила | |
| 90°: | 65 x 305 мм |
| 45°: | 65 x 215 мм |
| Частота холостого хода: | 5000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 755 x 450 x 488 мм |
| Вес: | 14,1 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

JM23500117 W

Торцовочная пила консольного типа

LS0714FLN

220V

1 010 Вт



В модели LS0714FLN - убрана функция блокировки от случайного опускания диска

Легкая и компактная торцовочная пила консольного типа 190 мм для поперечного распила заготовок.

- Компактная и легкая пила для повышения мобильности.
- Четыре направляющих рельса с линейными шарикоподшипниками поддерживают ровный и точный рез.
- Большое алюминиевое основание обеспечивает эффективную резку.
- Угол основания 0-47° слева / 0-57° справа, с установками 15°, 22.5°, 30°, 45°.
- Гладкая и легкая система скольжения позволяет делать резы шириной до 300 мм.

Комплектация:

| | |
|---------------------------------|-------|
| Лазер | + |
| Доп. опоры для удлинителя стола | + / - |
| Пильный диск | + |
| Пылесборник | + |
| Винтовой зажим | + |
| Боковые опоры | + |
| Регулировочный треугольник | + |

LS0714FLN/LS0714FL

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Потребляемая мощность: | 1010 Вт |
| Диаметр диска: | 190 мм |
| Посадка диска: | 30 мм |
| Регулировка угла основания: | 47° влево/57° вправо |
| Угол наклона: | 0-45° влево/5° вправо |
| Глубина распила | |
| 90°: | 52 x 300 мм |
| 45°: | 52 x 212 мм |
| Частота холостого хода: | 6000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 670 x 430 x 458 мм |
| Вес: | 13,1 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

153 W

Торцовочная пила консольного типа

LS0714N

220V

1 010 Вт



Компактная и легкая пила для повышения мобильности.

- Компактная и легкая пила для повышения мобильности.
- Четыре направляющих рельса с линейными шарикоподшипниками поддерживают ровный и точный рез.
- Большое алюминиевое основание обеспечивает эффективную резку.
- Угол основания 0-47° слева / 0-57° справа, с установками 15°, 22.5°, 30°, 45°.
- Гладкая и легкая система скольжения позволяет делать резы шириной до 300 мм.

Комплектация:

| | |
|----------------------------|---|
| Пильный диск | + |
| Пылесборник | + |
| Винтовой зажим | + |
| Боковые опоры | + |
| Регулировочный треугольник | + |

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Потребляемая мощность: | 1010 Вт |
| Диаметр диска: | 190 мм |
| Посадка диска: | 30 мм |
| Регулировка угла основания: | 47° влево/57° вправо |
| Угол наклона: | 0-45° влево/5° вправо |
| Глубина распила | |
| 90°: | 52 x 300 мм |
| 45°: | 52 x 212 мм |
| Частота холостого хода: | 6000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 670 x 430 x 458 мм |
| Вес: | 13,1 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

153 W

Таблица сравнения сетевых пил консольного типа

| Модель | Диаметр диска, мм | Мощность, Вт | Регулировка угла основания | Угол наклона | Глубина распила | | DXT | Лазерный маркер | Подсветка рабочей зоны | Плавный пуск | Электронная система стабилизации | Электрический тормоз двигателя | Система пылеудаления | Двойная защитная изоляция | Щетки | | |
|----------|-------------------|--------------|----------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|------------------------|--------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------------|-------|------------|---|
| | | | | | 90° | 45° | | | | | | | | | | | |
| LS1219 | LS1219L | 305 | 1800 | 60 L/60 R | 0-48 L/R | 107 x 363 | 107 x 255 | + | + | - | + | + | + | + | + | 153 | |
| | LS1219 | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| LS1216 | LS1216 | 305 | 1650 | 52 L/60 R | 0-45 L/R | 107 x 363 | 107 x 255 | + | - | - | + | + | + | + | + | 153 | |
| LS1019 | LS1019L | 260 | 1510 | 60 L/60 R | 0-48 L/R | 91 x 279 | 91 x 197 | + | + | - | + | + | + | + | + | 153 | |
| | LS1019 | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| LS1018L | LS1018LN | 255/260 | 1430 | 47 L/60 R | 0-45 L/R | 91 x 305 | 91 x 215 | - | + | - | + | - | + | + | + | JM23000123 | |
| | LS1018L | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| LS1016 | LS1016 | 255/260 | 1510 | 52 L/60 R | 0-45 L/R | 91 x 279 | 91 x 197 | + | - | - | + | + | + | + | + | 153 | |
| LS0815FL | LS0815FLN | 216 | 1400 | 50 L/60 R | 0-48 L/5 R | 65 x 305 | 65 x 212 | - | - | + | + | - | - | + | + | JM23500117 | |
| | LS0815FL | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| LS0714 | LS0714FLN | 190 | 1010 | 47 L/57 R | 0-45 L/5 R | 52 x 300 | 52 x 212 | - | + | - | - | - | - | + | + | 153 | |
| | LS0714FL | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| | LS0714 | | | | | | | | | | | | | | | | - |

В моделях пил с индексом N - убрана функция блокировки от случайного опускания диска.

Сетевая пила торцовочная комбинированная 260 мм со столом LF1000

- Комбинированная торцовочная пила 260 мм с поворотным механизмом и компактным устойчивым столом.
- Быстрое преобразование из торцовочной пилы в настольную (механизм переворота).
- Компактные складные ножки стола позволяют легко транспортировать инструмент.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Выключатель с функцией антистарта.



Пи́ла торцовочная комбинированная

LF1000

220V

1 650 Вт

Комбинированная торцовочная пила 260 мм с поворотным механизмом и компактным устойчивым столом.

- Быстрое преобразование из торцовочной пилы в настольную (механизм переворота на 180°).
- Угол скоса 45° слева и плавный пуск позволяют резать толстый материал.
- Компактные складные ножки стола позволяют легко транспортировать.
- Электрический тормоз двигателя для оперативной работы.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Выключатель с функцией антистарт.

Комплектация:

| | |
|----------------------|---|
| Пильный диск | + |
| Направляющая планка | + |
| Угловая направляющая | + |
| Винтовой зажим | + |
| Защитный чехол | + |
| Толкатель | + |
| Адаптер для пылесоса | + |
| Пылесборник | + |

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1650 Вт |
| Диаметр диска: | 260 мм |
| Посадка диска: | 30 мм |
| Регулировка угла основания: | 45° влево/вправо |
| Угол наклона: | 0—45° влево |
| Глубина распила | |
| 90°: | 68 x 155 мм/20 x 210 мм |
| 45°: | 50 x 150 мм |
| Частота холостого хода: | 2700 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 660 x 650 x 1220 мм |
| Вес: | 36,0 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

153 W



Пи́ла торцовочная комбинированная

LH1201FL

220V

1 650 Вт

Комбинированная торцовочная пила 305 мм с лазерным маркером и подсветкой.

- Широкий стол из алюминия.
- 4 встроенных светодиода для освещения рабочей зоны.
- Яркий лазерный маркер для точного и ровного пропила.
- Угол поворота основания 47° влево/52° вправо
- Угол наклона 0-45° влево.
- Функция антистарт предотвращает случайный пуск.
- Защита лезвия для безопасности оператора.

Комплектация:

| | |
|----------------------|---|
| Пильный диск | + |
| Направляющая планка | + |
| Винтовой зажим | + |
| Защитный чехол | + |
| Толкатель | + |
| Адаптер для пылесоса | + |
| Пылесборник | + |
| Треугольное правило | + |

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1650 Вт |
| Диаметр диска: | 305 мм |
| Посадка диска: | 30 мм |
| Регулировка угла основания: | 47° влево/52° вправо |
| Угол наклона: | 0—45° влево |
| Глубина распила | |
| 90°: | 62 x 200 мм/95 x 155 мм |
| 45°: | 62 x 135 мм/95 x 110 |
| Частота холостого хода: | 3800 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 610 x 535 x 692 мм |
| Вес: | 20,9 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

JM23000123 W



Пи́ла торцовочная комбинированная

LH1040F/LH1040

220V

1 650 Вт

Компактная комбинированная торцовочная пила 260 мм для поперечного и продольного распила.

- Маятниковая и настольная пила с диском 260 мм (2 в 1).
- Угол поворота основания 45° влево/52° вправо.
- Угол наклона 0-45° влево.
- Встроенная светодиодная подсветка для освещения рабочей поверхности (в модели LH1040F).
- Функция антистарт предотвращает случайный пуск.
- Защита лезвия для безопасности оператора.

Комплектация:

| | |
|---------------------------|-------|
| Светодиодное освещение | + / - |
| Пильный диск | + |
| Направляющая планка | + |
| Винтовой зажим | + |
| Толкатель | + |
| Противонаклонная пластина | + |
| Пылесборник | + |
| Треугольное правило | + |
| Ключ | + |
| Боковые опоры | + |

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1650 Вт |
| Диаметр диска: | 260 мм |
| Посадка диска: | 30 мм |
| Регулировка угла основания: | 45° влево/52° вправо |
| Угол наклона: | 0—45° влево |
| Глубина распила | |
| 90°: | 93 x 95 мм/69 x 130 мм |
| 45°: | 53 x 95 мм/35 x 130 мм |
| Настольная пила 90°: | 49 мм |
| Частота холостого хода: | 4800 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 530 x 476 x 535 мм |
| Вес: | 14,3 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

153 W



Настольный распиловочный станок

2712

220V

2 000 Вт



Настольный распиловочный станок для быстрой и очень точной раскройки заготовок.

- Мощный асинхронный двигатель 2 000 Вт для высокой производительности.
- Большая режущая способность, ширина резки до 315 мм.
- Левый дополнительный стол в комплекте.
- Резка под углом 0-45°.
- Колесные опоры для мобильности транспортировки.
- Возможность подключения к пылесосу.

Комплектация:

| | |
|-------------------|---|
| Пильный диск | + |
| Параллельный упор | + |
| Удлинитель стола | + |
| Толкатель | + |
| Ключ | + |

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Потребляемая мощность: | 2000 Вт |
| Диаметр диска: | 315 мм |
| Посадка диска: | 30 мм |
| Угол наклона: | 0—45° влево |
| Глубина распила | |
| 90°: | 85 мм |
| 45°: | 58 мм |
| Частота холостого хода: | 2950 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 1670 x 700 x 810 мм |
| Вес: | 54 кг |
| Шнур питания: | 3,0 м |



Настольный распиловочный станок

2704N

220V

1 650 Вт



Распиловочный станок для сверхточного распила заготовок под прямым углом или углом до 50°.

- Высокопроизводительный настольный станок с диском 260 мм.
- Выдвижной механизм удлинителя рабочего стола.
- Прозрачная система защиты для видимости линии реза.
- Электрический тормоз двигателя для повышенной производительности.
- Плавный пуск.
- Хорошо читаемая шкала с обозначениями.

Комплектация:

| | |
|----------------------------|---|
| Пильный диск | + |
| Параллельный упор | + |
| Угловая направляющая | + |
| Кожух с раскливающим ножом | + |
| Стопорный упор | + |
| Ключ | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 2704N/2704 1650 Вт |
| Диаметр диска: | 260 мм |
| Посадка диска: | 30 мм |
| Угол наклона: | -0,5° - 50° |
| Глубина распила | |
| 90°: | 93 мм |
| 45°: | 64 мм |
| Частота холостого хода: | 5200 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 715 x 753 x 483 мм |
| Вес: | 37 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |



Настольный распиловочный станок

MLT100N

220V

1 500 Вт



Мощный настольный станок с диском 260 мм для быстрой распиловки древесных заготовок.

- Большая режущая способность 93 мм 90°/64 мм 45°.
- Выдвижной механизм удлинителя левой части рабочего стола.
- Электрический тормоз двигателя для повышенной производительности.
- Плавный пуск.

Комплектация

| | |
|--------------------------|---|
| Пильный диск | + |
| Параллельный упор | + |
| Угловая направляющая | + |
| Ключи | + |
| Толкатель | + |
| Регулируемый треугольник | + |
| Адаптер для пылесоса | + |

Индекс N: добавлена направляющая к расклинивающему ножу для того, чтобы уменьшить отдачу от материала при распилке в случае подклинивания материала.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| MLT100N/MLT100 | |
| Потребляемая мощность: | 1500 Вт |
| Диаметр диска: | 260 мм |
| Посадка диска: | 30 мм |
| Угол наклона: | 0—45° |
| Глубина распила | |
| 90°: | 93 мм |
| 45°: | 64 мм |
| Частота холостого хода: | 4300 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 726 x 984 x 473 мм |
| Вес: | 35,1 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

153 W

Пила ленточная

LB1200F

220V

900 Вт



Стационарная ленточная пила с возможностью фигурной резки.

- Высокая эффективность резки 305 мм.
- 6 светодиодных ламп для четкого освещения рабочей зоны.
- Удобный натяжной рычаг для смены пильного полотна.
- 2 выбора скорости для пиления твердых и мягких пород дерева.
- Функция антистарт для предотвращения случайного запуска.

Комплектация

| | |
|----------------------|---|
| Ленточное полотно | + |
| Параллельный упор | + |
| Угловая направляющая | + |
| Ключ | + |
| Толкатель | + |

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Потребляемая мощность: | 900 Вт |
| Глубина распила: | 165 мм |
| Ширина реза (стола): | 305 мм |
| Длина полотна: | 2240 мм |
| Скорость распила | |
| 1/2 скорость: | 800/400 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 615 x 775 x 1600 мм |
| Вес: | 82,0 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

153 W

Таблица сравнения сетевых распиловочных станков

| Модель | | Потребляемая мощность | Диаметр диска, мм | Угол наклона | Глубина распила 90/45° | Частота холостого хода, об/мин | Косой рез влево 45° | Система пылеудаления | Двойная защитная изоляция | Электрический тормоз двигателя | Плавный пуск | Вес, кг | Угловые щетки |
|--|---------|-----------------------|-------------------|--------------|------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------|---------|---------------|
| Настольный распиловочный станок 315 мм | 2712 | 2000 | 315 | 0-45 L | 85/58 | 2950 | + | + | | | | 54 | 153 |
| Настольный распиловочный станок 260 мм | 2704N | 1650 | 260 | -0,5-50 | 93/64 | 5200 | | + | + | + | + | 37 | 153 |
| | 2704 | | | | | | | | | | | | |
| Настольный распиловочный станок 260 мм | MLT100N | 1500 | 260 | 0-45 | 93/64 | 4300 | | + | + | + | + | 35,1 | 153 |
| | MLT100 | | | | | | | | | | | | |



Столы для торцовочных пил



| Для моделей | Артикул |
|--|---------------------------------|
| <p>Для всех моделей торцовочных пил</p> <p>Может использоваться практически со всеми торцовочными и настольными дисковыми пилами. Стол регулируется по двум высотам: 70,0 см и 83,5 см. Ширина регулируется от 14,0 до 63,5 см.</p> <p>Крепежные элементы в комплект не входят, приобретаются отдельно.</p> <p>Для установки станков необходимо использовать следующие крепежные детали: 4 болта М8 (размер ключа 13) минимальной длиной 70 мм. 4 гайка М8, 8 шайба М8 4, пружинная шайба М8</p> | <p>194043-3</p> <p>198688-9</p> |
| <p>Для всех моделей торцовочных пил консольного типа.</p> <p>Имеет 5 уровней регулировки и высоты инструмента.</p> <p>Крепление пилы при помощи инструмента.</p> <p>Габариты: в собранном виде 1 400x660x500 мм, в разложенном виде 2 600x660x840 мм</p> | <p>(WST01N) 198687-1</p> |
| <p>Для всех моделей торцовочных пил консольного типа.</p> <p>Имеет 2 уровня регулировки высоты инструмента.</p> <p>Крепление пилы без инструментов.</p> <p>Габариты: в собранном виде 1 170x500x390 мм, в разложенном виде 2 700x500x800/550 мм</p> | <p>DEAWST05</p> |
| <p>Для всех моделей торцовочных пил консольного типа.</p> <p>Подходит для LS0714, LS0815, LS1016, LS1018, LS1216, LS1040, MLS100.</p> <p>Крепление пилы без инструментов.</p> <p>Габариты: 1 150-2 550x750x850 мм Масса: 16 кг</p> | <p>DEAWST06</p> |
| <p>Улучшенная версия облегченной алюминиевой основы DEAWST06.</p> <p>Подходит для торцовочных пил Makita и идеально подходит для более компактных и легких моделей.</p> <p>Идеально подходит для пиления плитки, плитусов и отделочных реек.</p> <p>С регулируемой ножкой для предотвращения раскачивания. От роликовой стойки до упора для материала максимум 2550 мм. Основание складное и удобное для транспортировки благодаря двум ручкам и колесам. Максимально допустимая нагрузка 225 кг.</p> <p>Следующие машины подходят к WST06: BLS713, DLS111, DLS713, DLS714, DLS714N, LS0714F, LS0714FL, LS0714FLBN, LS0815FL, LS0815FLN, LS1013, LS1013F, LS1013L, LS1016L, LS1016L, LS1013, LS1013, ML10, ML10, ML10, LS1017, M2300N.</p> | <p>DEBWST06</p> |
| <p>Подходит для всех торцовочных пил Makita, кроме моделей DLS600, LH1040 и LH1201F. Для пил DLS211, LS1214F, LS1214L, LS1216L и LS1219L, из-за размера этих машин, приводящего к дисбалансу, рекомендуется стол WST01N.</p> <p>От роликовой опоры до упора материала максимум 3830 мм. Основание складное и удобное для транспортировки благодаря двум ручкам и колесам.</p> <p>Масса 18 кг</p> | <p>DEAWST07</p> |
| <p>Кронштейн для DEAWST06</p> | <p>JM23610050</p> |













Столы для распиловочных станков



| Для моделей | Артикул |
|---|-------------------|
| <p>2702, 2703, 2704, 2705</p> <p>Основание с размером стола 65,5 см x 81,0 см.</p> <p>Стол регулируется по пяти высотам: 26, 45, 52, 58 и 63 см.</p> <p>Шасси полностью складывается, когда машина находится сверху, и его легко перемещать благодаря наличию двух больших неподвижных колес.</p> | <p>194093-8</p> |
| <p>MLT100,2702,2703</p> | <p>JM27000300</p> |

Сетевой инструмент

Боковые держатели

| Для моделей | Рисунок | Номер | Артикул |
|---|--|--------------------------------|------------|
| DLS110 DLS111 DLS112 LS1019 LS1019L |  | 1 | 326978-2 |
| | | 2 | 265786-5 |
| | | 3 | 961015-1 |
| DLS600 LS1030N LH1040 LH1040F |  | 1x2, 2x2, set | 192621-3 |
| | | 1 | 322312-4 |
| DLS713, DLS714, LS0714/F /FL/L |  | 1 | 322312-4 |
| | | 2 | 251887-5 |
| LS0815FL |  | 1 | JM23000127 |
| | | 2 | JM23100013 |
| LS1017L LS1018L |  | 1 | JM23100500 |
| | | 2 | JM23100013 |
| LS1045 |  | 1x2, 2x2 set | 192714-6 |
| | | 2 | 251887-5 |
| LS1219/L |  | 1 | 327095-1 |
| | | 2 | 265786-5 |
| | | 3 | 961015-1 |
| LS1221 |  | 1x2, 2x2 set | 192673-4 |
| | | 1 | 323726-0 |
| LS1440 |  | 2 | 251887-5 |
| | | 1x1, 2 x1 3 x2, 4 x2 set | 191239-7 |
| | | 1 | 251804A5 |
| | | 2 | 312511A6 |
| LS1040/F LH1040/F |  | 3 | 322027A3 |
| | | 4 | 924216-2 |
| | | 1 | 123101-8 |
| LH1201FL |  | 1 | 123101-8 |
| | | 2 | 911333-7 |
| LH201FL |  | 1 | JM23100500 |
| | | 2 | JM23300197 |

Вертикальный зажим



| Для моделей | Артикул |
|----------------------------------|------------|
| LF1200 | JM23100502 |
| LS1019/L, DLS110, DLS111, DLS112 | 126617-2 |
| DLS714, LS0714/F/FL/L | 122571-8 |
| LS1013/F/L/FL | 122538-6 |
| LS1045, LH1040/F | 192625-5 |
| LS1040/F, LS1030 | 122536-0 |
| LS1016/F/FL/L, LS1216/F/FL/L | 122854-6 |
| LS1214 | 122540-9 |
| LF1000 | 122728-1 |

Горизонтальный зажим



| Для моделей | Артикул |
|--|-----------|
| DLS714, LS0714/F/FL/L | 122567-9 |
| LS1220, LS1221, LS1016/F/FL/L, LS1214/F/L/FL, LS1013/F/L/FL, LS1019/L, DLS110, DLS111, DLS112" | 122470-4* |
| LS1216/F/FL/L, LS1017L, LS1018L | 122930-6 |
| LS1045, LS1040/F, LH1040/F, LS1030N, LS1440 | 122563-7 |

Ограничители



| Для моделей | Артикул |
|--|----------|
| DLS110, DLS111, DLS112, LS1019/L, 1219/L | 192628-9 |
| LS1045, LS1040/F, LH1040/F, LS1030N | 192622-1 |
| LS1220, LS1221, LS1016/F/FL/L | 192669-5 |

Противонаклонная пластина



| Для моделей | Артикул |
|-------------|----------|
| LH1040/ F | 122716-8 |

Ограничитель длины распила



| Для моделей | Артикул |
|---|----------|
| DLS600, DLS713, DLS714, LS0714, LS0714F, LS0714L, LS0714FL, LS1030N, LS1040, LS1040F, LS1045, LH1040, LH1040F | 122472-0 |
| LS1221 | 122551-4 |
| LS1440 | |
| 1. Набор пластин | 312511-6 |
| 2. Винт M6X13 | 251804-5 |

Дополнительные упоры



| Для моделей | Артикул |
|------------------------------|----------|
| LS1013/F/L/FL, LS1214/F/L/FL | 194002-7 |
| LS1214, LS1013 | 153896-9 |
| LS3013 | 194003-5 |

Опоры для удлинителя стола



| Для моделей | Номер на изображении | Артикул |
|--|----------------------|----------|
| DLS713, DLS714, LS0714/F/FL/L, LS1030N, LS1040/F, LS1045, LS1221 | 1 | 256812-1 |
| DLS713, DLS714, LS0714/F/FL/L | 2 | 192713-8 |
| LS1221 | 2 | 192671-8 |

Направляющая для опоры удлинения стола



| Для моделей | Артикул |
|---|----------|
| DLS714, LS0714/F/FL/L, LS1011N, LS1030N, LS1040/F, LS1045, LH1040/F, LS1212, LS1220, LS1221 | 256812-1 |

Толкатель заготовки



| Для моделей | Артикул |
|-------------|----------|
| LH1040 | 416772-1 |

Параллельные упоры для торцовочных пил



| Для моделей | Артикул |
|-------------|----------|
| LH1040 | 122707-9 |
| LF1000 | 122729-9 |

Тканевые пылесборные мешки



| Для моделей | Артикул |
|---|----------------------|
| LS1440 LS1016, LS1216 122852-0 LH1040, LS0714, LS1013, LS1040, LS1214, LF1000 122523-9 | 122330-0 122852-0 |
| 2704 | 418917-7 |

Замок для тканевого пылесборного мешка



| Для моделей | Артикул |
|------------------------|----------|
| Для пылесборных мешков | 410602-8 |

Адаптеры для подключения к пылесосу



| Для моделей | Артикул |
|-------------------|------------|
| LS1018L | JM23100117 |
| LS1018L, LH1200FL | JM23100501 |
| LS0815F | JM23500102 |
| LS1200FL | JM23300183 |

Лампы



| Для моделей | Артикул |
|---|----------|
| Флуоресцентная лампа | |
| 2107FK, LS0714F, LS1013F/FL, LS1040F, LS1214F/F | 193730-1 |
| Светодиодная лампа | |
| LS1040F | 125180-2 |

Контейнер для сбора пыли



| Для моделей | Артикул |
|-------------|----------|
| LS0714FL | 194175-6 |

Боковые ручки поворота основания



| Для моделей | Артикул |
|--|----------|
| BLS820, LH1040, LH1040F, LS1030, LS1040, LS1040F, LS800D | 273495-2 |
| LS1016, LS1216 | 273666-1 |

Дополнительный стол для LB1200F



| Для моделей | Артикул |
|-------------|------------|
| LB1200F | JM21000300 |

Стенд для ленточной пилы 2107FK



| Для моделей | Артикул |
|-------------|----------|
| 2107FK | 194069-5 |

Циркуль



| Для моделей | Артикул |
|-------------|------------|
| LB1200F | JM21000320 |

Направляющая для шлифования



| Для моделей | Артикул |
|-------------|------------|
| LB1200F | JM21000330 |

Параллельный упор



| Для моделей | Артикул |
|-------------|------------|
| LB1200F | JM21080230 |
| LH1200FL | JM23300190 |
| JM23200037 | JM23200037 |
| LS1018L | JM23100059 |

Восковая смазка



| Для моделей | Артикул |
|-------------|----------|
| LB1200F | 191897-9 |

Параллельные упоры для распиловочных станков



| Для моделей | Артикул |
|-------------|------------|
| 2704, 2705 | 122740-1* |
| 2704 | 122739-6 |
| MLT100 | JM27000202 |
| MLT100 | JM27000201 |

Правый удлинитель рабочего стола



| Для моделей | Артикул |
|-------------|------------|
| MLT100 | JM27000068 |

Левый удлинитель



| Для моделей | Артикул |
|-------------|----------|
| 2704, 2705 | 194086-5 |

Задний удлинитель



| Для моделей | Артикул |
|-------------|----------|
| 2704, 2705 | 194087-3 |

Угловой упор с транспортиром для распиловочных станков



| Для моделей | Артикул |
|-------------|------------|
| 2704 | 122735-4* |
| | 122734-6 |
| LF1000 | 122730-4 |
| MLT100 | JM27000224 |

Стопорный упор



| Для моделей | Артикул |
|-------------|----------|
| 2704 | 317865-6 |

Направляющая



| Для моделей | Артикул |
|-------------|----------|
| 2704 | 271074-0 |

Адаптеры для подключения к пылесосу



| Для моделей | Артикул |
|-------------|------------|
| 2704 | JM27000090 |
| MLT100 2712 | JM27000090 |

Переходные кольца для дисков (15.88 мм)



| Внешний диаметр, мм | Внутренний диаметр, мм | Толщина, мм | Штук в упаковке | Артикул |
|---------------------|------------------------|-------------|-----------------|----------|
| 20 | 15.88 | 1.2 | 1 | *B-20987 |
| 20 | 15.88 | 1.8 | 1 | *B-20993 |
| 25,4 | 15.88 | 4 | 1 | 257060-5 |
| 30 | 15.88 | 1.2 | 1 | *B-21004 |
| 30 | 15.88 | 1.8 | 1 | *B-21010 |
| 30 | 20 | 1.2 | 1 | *B-21026 |
| 30 | 20 | 1.4 | 1 | *B-21032 |
| 30 | 20 | 1.8 | 1 | *B-21048 |
| 30 | 25 | 1.6 | 1 | *B-21054 |
| 30 | 25,4 | 1,4 | 1 | *B-21060 |
| 30 | 25,4 | 2,2 | 1 | *B-21076 |

* с фрезерованной кромкой

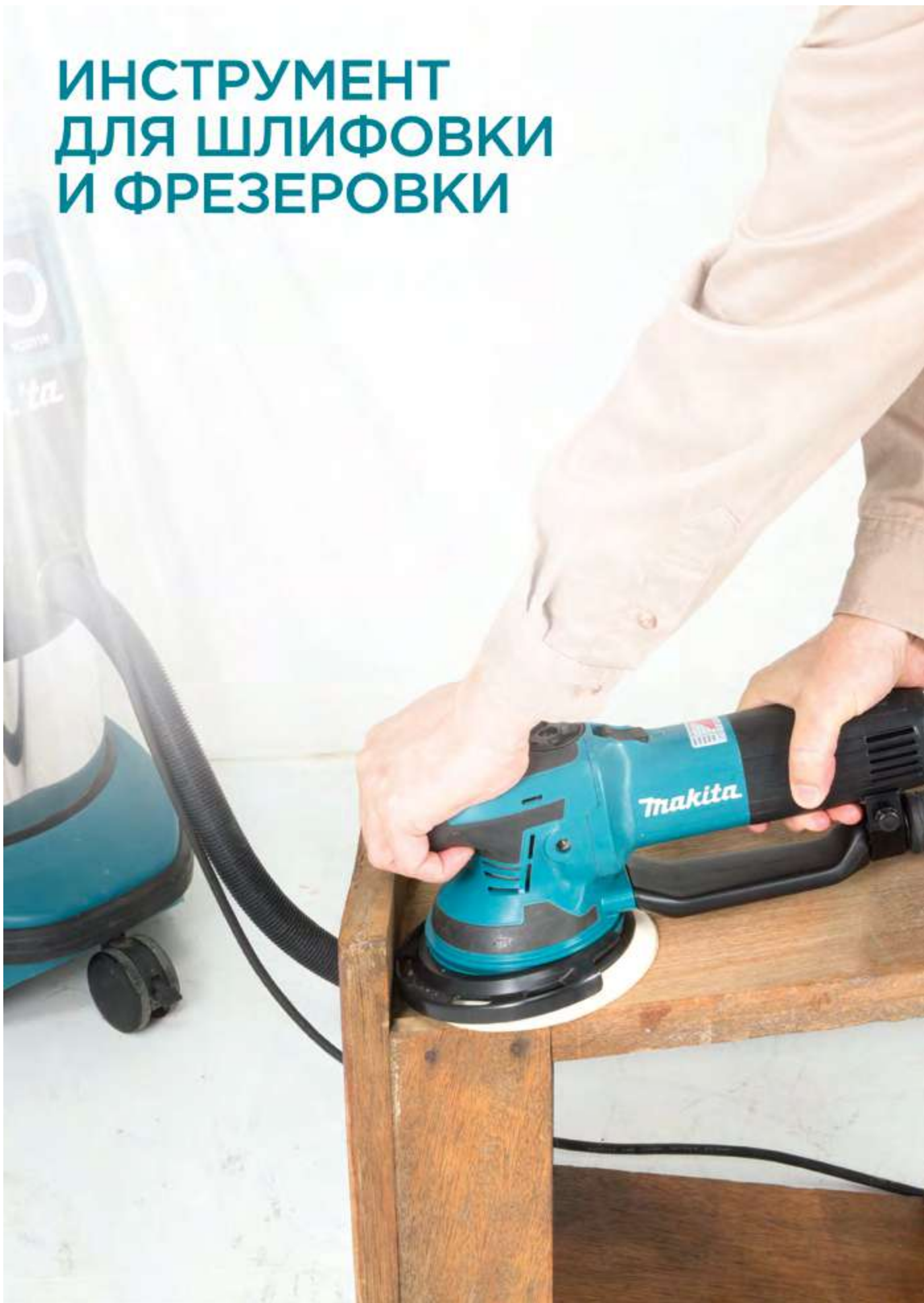
Ленты
для направляющих

| Для моделей | Тип | Ширина, мм | Зубов на дюйм, шт. | Применение | Артикул | |
|---|---|---------------------------|--------------------|--|--|----------|
| Толщина: 0.5 мм, длина: 2 240 мм | | | | | | |
| LB1200F | HCS (3 шт./упак.) | 16 | 4 | Дерево | B-16667 (JM21080296) | |
| | | 13 | 4 | Дерево | B-16673 (JM21080295) | |
| | | 6 | 6 | Дерево/фигурный рез | B-16689 (JM21080294) | |
| | | 16 | 14 | Цветные металлы | B-16695 (JM21080297) | |
| Ширина: 13 мм, толщина: 0.5 мм, длина: 1 140 мм | | | | | | |
| DPB180, 2106, 2107F, 2107FW | HCS (3 шт./упак.) | >5 мм | 6 | Дерево | 792567-9 | |
| | | | 14 | Пластик, цветные металлы. Мягкая сталь, чугун | 792560-3 | |
| | | 4 - 5 мм | 18 | | 792559-8 | |
| | | < 4 мм | 24 | | 792558-0 | |
| | Bi-Metal (1 шт./упак.) | > 5 мм | 14 | Пластик, цветные металлы. Мягкая сталь, чугун, нержавеющая сталь | 194691-8 | |
| | | 4 - 5 мм | 18 | | 792556-4 | |
| | | < 4 мм | 24 | | 194692-6* | |
| | Ширина: 13 мм, толщина: 0.5 мм, длина: 835 мм | | | | | |
| | DPB181/DPB183 | Bi-Metal (5 шт./упак.) | 3 мм - 6 мм | 14 | Пластик, цветные металлы. Мягкая сталь, чугун, нержавеющая сталь | B-40543* |
| 2 мм - 3 мм | | | 18 | B-40559* | | |
| < 2 мм | | | 24 | B-40565* | | |
| * волнистые зубья | | | | | | |
| DPB184 | Bi-Metal (5 шт./упак.) Ленточное полотно | 3 мм - 6 мм | 14 | Пластик, цветные металлы. Мягкая сталь, чугун, нержавеющая сталь | E-04101 | |
| | | 2 мм - 3 мм | 18 | | E-04117 | |
| | | < 2 мм | 24 | | E-04123 | |
| Ширина: 13 мм, толщина: 0,5 мм длина: 730 мм | | | | | | |

Пылесборник

| Для моделей | Артикул |
|-------------|------------|
| LB1200F | JM21000115 |

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ШЛИФОВКИ И ФРЕЗЕРОВКИ



Сетевой
инструмент

Мощная сетевая эксцентриковая шлифмашина для финишной полировки / принудительный режим для грубой шлифовки и полировки **BO6050J**



2-режима шлифования:

Для чистовой шлифовки и полировки: движение - орбитальное + слабое вращение с вибрацией. Может быть остановлено при сильном давлении на инструмент.

Режим произвольного орбитального вращения: для грубой шлифовки и полировки: движение - орбитальное + режим вращения с усиленной вибрацией. Режим орбитального вращения с вибрацией.

Новая система подключения пылеотвода расположена под корпусом инструмента для повышения маневренности.

Наконечник с рифлеными краями для надежного крепления шланга 24 мм.



Переключение режимов работы

Быстрая замена опорной тарелки



Эксцентриковая шлифовальная машина

BO6050J

220V

750 Вт

Мощная эксцентриковая шлифмашина для финишной полировки / принудительный режим для грубой шлифовки и полировки.

- 2 режима шлифования. Свободный ход для финишной полировки / принудительный режим для грубой шлифовки и полировки.
- Бесключевая смена опорной тарелки.
- Удобный эргономичный захват идеально уместается в ладони пользователя.
- Защитная накладка на опорную тарелку позволяет защитить тарелку при работе.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой и плавный пуск повышают эффективность работы.

Комплектация:

| | |
|-------------------|---|
| Шлифовальный диск | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Кейс | + |

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Потребляемая мощность: | 750 Вт |
| Диаметр шлифовальной тарелки: | 150 мм |
| Диаметр шлифовального круга: | 150 мм |
| Амплитуда колебаний: | 5,5 мм |
| Частота холостого хода: | 1600—6800 об/мин |
| Частота колебаний: | 3200—13 600 колебаний/мин |
| Частота вращения шлифкругами: | 140—600 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 330 x 155 x 145 мм |
| Вес: | 2,6 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

326WV



Эксцентриковая шлифовальная машина

BO6040

220V

750 Вт

Мощная эксцентриковая шлифмашина 150 мм для финишной полировки и грубой шлифовки и полировки.

- 2 режима шлифования. Свободный ход для финишной полировки / принудительный режим для грубой шлифовки и полировки.
- Компактный инструмент с высотой 132 мм для большей маневренности.
- Улучшенная скорость пылеудаления.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой и плавный пуск повышают эффективность работы.
- Регулировка оборотов расположена сзади для удобства эксплуатации.

Комплектация:

| | |
|-------------------|---|
| Шлифовальный диск | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Ключ | + |
| Кейс | + |

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Потребляемая мощность: | 750 Вт |
| Диаметр шлифовальной тарелки: | 150 мм |
| Диаметр шлифовального круга: | 150 мм |
| Амплитуда колебаний: | 5,5 мм |
| Частота холостого хода: | 1600—5800 об/мин |
| Частота колебаний: | 3200—11 600 колебаний/мин |
| Частота вращения шлифкругами: | 180—670 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 316 x 150 x 132 мм |
| Вес: | 2,9 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

318WV



Эксцентриксовая шлифовальная машина

BO6030

220V

310 Вт



Эксцентриксовая шлифовальная машинка 150 мм для средних нагрузок.

- Очень низкий уровень вибрации благодаря использованию противовеса.
- Немедленная остановка шлифовальной тарелки при выключенном двигателе.
- Регулировка оборотов расположена сзади для удобства эксплуатации.
- Улучшенная скорость пылеудаления.
- Большой триггерный 2-х пальцевый переключатель.

Комплектация:

| | |
|-------------------|---|
| Шлифовальный диск | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Ключ | + |
| Кейс | + |

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Потребляемая мощность: | 310 Вт |
| Диаметр шлифовальной тарелки: | 150 мм |
| Диаметр шлифовального круга: | 150 мм |
| Амплитуда колебаний: | 3 мм |
| Частота холостого хода: | 4000—10 000 об/мин |
| Частота колебаний: | 8000—20 000 колебаний/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 309 x150 x 181 мм |
| Вес: | 2,5 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

419 W

Эксцентриксовая шлифовальная машина

BO5041/BO5041K

220V

300 Вт



Эргономичная эксцентриксовая шлифовальная машина с регулировкой оборотов.

- Эргономичный хват и регулируемая передняя рукоятка позволяют работать даже в ограниченных местах.
- Большой триггерный выключатель на 2 пальца для удобства работы.
- Тормозные колодки быстро останавливают диск после выключения.
- Система сбора пыли со встроенным пылесборником.
- Электронная регулировка оборотов (только в BO5041).

Комплектация:
BO5041/BO5041K

| | |
|-------------------|-------|
| Кейс | - / + |
| Шлифовальный диск | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Пылесборник | + |

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| | BO5041/BO5041K |
| Потребляемая мощность: | 300 Вт |
| Диаметр шлифовальной тарелки: | 123 мм |
| Диаметр шлифовального круга: | 125 мм |
| Амплитуда колебаний: | 2,8 мм |
| Частота холостого хода: | 4000—12 000 об/мин |
| Частота колебаний: | 8000—24 000 колебаний/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 218 x 123 x 153 мм |
| Вес: | 1,4 кг |
| Шнур питания: | 2,0 м |

64 W

Эксцентриксовая шлифовальная машина

BO5040

220V

300 Вт



Эргономичная эксцентриксовая шлифовальная машина со встроенным пылесборником.

- Эргономичный хват и регулируемая передняя рукоятка позволяют работать даже в ограниченных местах.
- Большой триггерный выключатель на 2 пальца для удобства работы.
- Тормозные колодки быстро останавливают диск после выключения.
- Система сбора пыли со встроенным пылесборником.

Комплектация:

| | |
|-------------------|---|
| Шлифовальный диск | + |
| Боковая рукоятка | + |
| Пылесборник | + |

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Потребляемая мощность: | 300 Вт |
| Диаметр шлифовальной тарелки: | 123 мм |
| Диаметр шлифовального круга: | 125 мм |
| Амплитуда колебаний: | 2,8 мм |
| Частота холостого хода: | 12 000 об/мин |
| Частота колебаний: | 24 000 колебаний/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 218 x 123 x 153 мм |
| Вес: | 1,4 кг |
| Шнур питания: | 2,0 м |

64 W

Эксцентриксовая шлифовальная машина

BO5031/BO5031K

220V

300 Вт



Компактная эксцентриксовая шлифмашина для обработки небольших поверхностей.

- Компактный дизайн для обработки небольших поверхностей.
- Тормозные колодки быстро останавливают диск после выключения.
- Система сбора пыли со встроенным пылесборником.
- Электронная регулировка оборотов.

Комплектация:
BO5031/BO5031K

| | |
|-------------------|-------|
| Кейс | - / - |
| Шлифовальный диск | + |
| Пылесборник | + |

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| | BO5031/BO5031K |
| Потребляемая мощность: | 300 Вт |
| Диаметр шлифовальной тарелки: | 123 мм |
| Диаметр шлифовального круга: | 125 мм |
| Амплитуда колебаний: | 2,8 мм |
| Частота холостого хода: | 4 000 — 12 000 об/мин |
| Частота колебаний: | 8000—24 000 колебаний/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 153 x 123 x 153 мм |
| Вес: | 1,3 кг |
| Шнур питания: | 2,0 м |

64 W

Эксцентриковая шлифовальная машина

BO5030/BO5030K

220V

300 Вт



Компактная эксцентриковая шлифмашина для обработки небольших поверхностей.

- Компактный дизайн для обработки небольших поверхностей.
- Тормозные колодки быстро останавливают диск после выключения.
- Система сбора пыли со встроенным пылесборником.

Комплектация:
BO5030/BO5030K

| | |
|-------------------|-------|
| Кейс | - / + |
| Шлифовальный диск | + |
| Пылесборник | + |

BO5030/BO5030K

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Потребляемая мощность: | 300 Вт |
| Диаметр шлифовальной тарелки: | 123 мм |
| Диаметр шлифовального круга: | 125 мм |
| Амплитуда колебаний: | 2,8 мм |
| Частота холостого хода: | 12 000 об/мин |
| Частота колебаний: | 24 000 колебаний/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 153 x 123 x 153 мм |
| Вес: | 1,3 кг |
| Шнур питания: | 2,0 м |

64 W

Таблица сравнения сетевых орбитально-шлифовальных машин

| Модель | Потребляемая мощность, Вт | Диаметр шлифовальной тарелки, мм | Диаметр шлифовального круга, мм | Амплитуда колебаний, мм | Частота холостого хода, об/мин | Частота колебаний, кол/мин | Частота вращения шлифовального круга, об/мин | Двойная защитная изоляция | Электронная регулировка числа оборотов | Электронная система стабилизации | Электрический тормоз двигателя | Плавный пуск | Система пылеудаления | Липучки | Кейс | Вес, кг | Углеродные щетки |
|---------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|---------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------|--------------|----------------------|---------|------|---------|------------------|
| BO6050J | 750 | 150 | 150 | 5,5 | 1600-6 800 | 3200-13 600 | 140-600 | + | + | + | | + | + | + | + | 2,6 | 326 |
| BO6040 | 750 | 150 | 150 | 5,5 | 1600-5800 | 3200-11 600 | 180-670 | + | + | + | | + | + | + | + | 2,9 | 318 |
| BO6030 | 310 | 150 | 150 | 3 | 4000-10 000 | 8000-20 000 | | + | + | | | | + | + | | 2,5 | 419 |
| BO5041K | 300 | 123 | 125 | 2,8 | 4000-12 000 | 8000-24 000 | | + | + | | + | + | + | + | + | 1,4 | 64 |
| BO5041 | | | | | | | | | | | | | | | - | | |
| BO5040 | 300 | 123 | 125 | 2,8 | 12 000 | 24 000 | | + | | | + | | + | + | | 1,4 | 64 |
| BO5031K | 300 | 123 | 125 | 2,8 | 40-12 000 | 8000-24 000 | | + | + | | + | + | + | + | + | 1,3 | 64 |
| BO5031 | | | | | | | | | | | | | | | - | | |
| BO5030K | 300 | 123 | 125 | 2,8 | 12 000 | 24 000 | | + | | | + | | + | + | + | 1,3 | 64 |
| BO5030 | | | | | | | | | | | | | | | - | | |



Сетевая вибрационная шлифмашина с регулировкой частоты колебательных движений BO3711



Удобный зажим для крепления бумаги. Шлифовальная пластина имеет липучку для надежного удержания бумаги.

Уменьшенная высота корпуса обеспечивает низкий центр тяжести для улучшения маневренности.

Мешок для пыли высокой емкости со встроенным адаптером для лучшего сбора пыли.

Фиксация шлифлистов на липучке.

Новый двигатель с улучшенной системой охлаждения.

Регулировка оборотов для более эффективной работы. 2-пальцевый триггерный переключатель.

Удобная и комфортная работа благодаря эргономичным прорезиненным рукояткам

Возможность подключения к пылесосу



Вибрационная шлифовальная машина

BO3711

220V

190 Вт

Вибрационная шлифмашина с регулировкой частоты колебательных движений.



- Уменьшенная высота корпуса обеспечивает низкий центр тяжести для улучшения маневренности.
- Мешок для пыли высокой емкости со встроенным адаптером для лучшего сбора пыли.
- Фиксация шлифлистов на липучке.
- Новый двигатель с улучшенной системой охлаждения.
- Регулировка оборотов для более эффективной работы.
- 2-пальцевый триггерный переключатель.
- Возможность подключения пылесоса без адаптера.

Комплектация:

| | |
|--------------------------|---|
| Шлифовальная бумага | + |
| Пылесборник | + |
| Адаптер для пылесборника | + |

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Потребляемая мощность: | 190 Вт |
| Размер шлифовальной пластины: | 93 x 185 мм |
| Размер шлифовальной бумаги: | 93 x 228 мм |
| Амплитуда колебаний: | 2,0 мм |
| Частота холостого хода: | 4000—11 000 об/мин |
| Частота колебаний: | 8000—22 000 колебаний/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 253 x 92 x 154 мм |
| Вес: | 1,6 кг |
| Шнур питания: | 2,0 м |

64 W

Вибрационная шлифовальная машина

9046

220V

600 Вт

Вибрационная шлифовальная машина с мощным двигателем и системой снижения вибрации.



- Мощный инструмент для профессионалов.
- Отлично подходит для очистки древесины, удаления краски и финишной отделки.
- Крепление шлифлистов на зажимах и на липучке.
- Эффективная система пылеудаления.
- Поворотная передняя рукоятка для дополнительного комфорта.

Комплектация:

| | |
|---------------------|---|
| Шлифовальная бумага | + |
| Пылесборник | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 600 Вт |
| Размер шлифовальной пластины: | 115 x 229 мм |
| Размер шлифовальной бумаги: | 115 x 280 мм |
| Амплитуда колебаний: | 5,0 мм |
| Частота холостого хода: | 6000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 283 x 115 x 219 мм |
| Вес: | 3,1 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

419 W

Вибрационная шлифовальная машина

BO4900V

220V

330 Вт



Вибрационная шлифовальная машина для работы в тяжелых условиях.

- Идеально подходит для тяжелых условий эксплуатации.
- Подходит для шлифовки металла и дерева, т.к. имеет высокий крутящий момент.
- Принимает 2 типа бумаги (обычные листы для зажимов и листы на липучке).
- Фиксация шлифлистов на липучке.
- Ручная регулировка скорости.
- Вместительный пылесборник с подключением к пылесосу.
- Эффективная система сбора пыли.

Комплектация:

| | |
|-------------------------|---|
| Шлифовальная бумага | + |
| Мешок для пыли бумажный | + |
| Держатель | + |

| | |
|---------------------------------|---|
| Потребляемая мощность: | 330 Вт |
| Размер шлифовальной пластины: | 115 x 229 мм |
| Размер шлиф. бумаги: | обычный тип 115 x 280 мм крепление на липучке 115 x 232 мм |
| Амплитуда колебаний: | 2,6 мм |
| Частота холостого хода: | 4000—10 000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 289 x 115 x 190 мм |
| Вес: | 2,9 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

419 W

Вибрационная шлифовальная машина

BO4566

220V

200 Вт



Вибрационная шлифмашина в эргономичном исполнении для обработки труднодоступных мест.

- Оптимально для работы в труднодоступных местах.
- Эргономичный корпус инструмента с эластомерной нескользящей поверхностью.
- Фиксация шлифлистов на липучке.
- Вместительный пылесборник с подключением к пылесосу.
- Удобно расположенный выключатель.

Комплектация:

| | |
|-------------------------|---|
| Шлифовальная бумага | + |
| Мешок для пыли бумажный | + |

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Потребляемая мощность: | 200 Вт |
| Размер шлифовальной пластины: | 100 x 164 мм |
| Размер шлифовальной бумаги: | 102 x 166 мм |
| Амплитуда колебаний: | 1,5 мм |
| Частота холостого хода: | 14 000 об/мин |
| Частота колебаний: | 28 000 колебаний/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 197 x 100 x 137 мм |
| Вес: | 1,2 кг |
| Шнур питания: | 2,0 м |

419 W

Вибрационная шлифовальная машина

BO4565

220V

200 Вт



Вибрационная шлифмашина в эргономичном исполнении для обработки труднодоступных мест.

- Оптимально для работы в труднодоступных местах.
- Эргономичный корпус инструмента с эластомерной нескользящей поверхностью.
- Фиксация шлифлистов на липучке.
- Вместительный пылесборник с подключением к пылесосу.
- Удобно расположенный выключатель.

Комплектация:

| | |
|----------------------------|---|
| Шлиф. бумага прямоугольная | + |
| Шлиф. бумага треугольник | + |
| Мешок для пыли бумажный | + |

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Потребляемая мощность: | 200 Вт |
| Размер шлифовальной пластины: | 112 x 190 мм |
| Размер шлифовальной бумаги: | 114 x 102 мм |
| Треугольник: | 96 мм |
| Амплитуда колебаний: | 1,5 мм |
| Частота холостого хода: | 14 000 об/мин |
| Частота колебаний: | 28 000 колебаний/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 219 x 112 x 139 мм |
| Вес: | 1,2 кг |
| Шнур питания: | 2,0 м |

419 W

Вибрационная шлифовальная машина

BO4556

220V

200 Вт



Вибрационная шлифмашина 112x102 мм в эргономичном исполнении для обработки труднодоступных мест.

- Претензионная конструкция всех шарикоподшипников для снижения вибрации и шума.
- Прорезиненная рукоятка для удобства работы оператора.
- Фиксация шлифлистов на зажимах с большим зажимным рычагом для простой установки бумаги.
- Большой зажимной рычаг для простой установки бумаги.
- Эффективная система пылеудаления.
- Алюминиевая литая основа для увеличения срока службы.

Комплектация:

| | |
|-----------------------------|---|
| Шлифовальная бумага | + |
| Пластина для перфорирования | + |
| Пылесборник | + |

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Потребляемая мощность: | 200 Вт |
| Размер шлифовальной пластины: | 112 x 102 мм |
| Размер шлифовальной бумаги: | 114 x 140 мм |
| Амплитуда колебаний: | 1,5 мм |
| Частота холостого хода: | 14 000 об/мин |
| Частота колебаний: | 28 000 колебаний/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 131 x 112 x 141 мм |
| Вес: | 1,1 кг |
| Шнур питания: | 2,0 м |

419 W

Вибрационная шлифовальная машина

BO4555

220V

200 Вт



Вибрационная шлифмашина в эргономичном исполнении для обработки труднодоступных мест.

- Претензионная конструкция всех шарикоподшипников для снижения вибрации и шума.
- Прорезиненная рукоятка для удобства работы оператора.
- Фиксация шлифлистов на зажимах с большим зажимным рычагом для простой установки бумаги.
- Большой зажимной рычаг для простой установки бумаги.
- Эффективная система пылеудаления.
- Алюминиевая литая основа для увеличения срока службы.

Комплектация:

| | |
|--------------------------------|---|
| Фиксация шлифлистов на липучке | + |
| Шлифовальная бумага | + |
| Пластина для перфорирования | + |
| Пылесборник | + |

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Потребляемая мощность: | 200 Вт |
| Размер шлифовальной пластины: | 112 x 102 мм |
| Размер шлифовальной бумаги: | 114 x 140 мм |
| Амплитуда колебаний: | 1,5 мм |
| Частота холостого хода: | 14 000 об/мин |
| Частота колебаний: | 28 000 колебаний/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 131 x 112 x 141 мм |
| Вес: | 1,1 кг |
| Шнур питания: | 2,0 м |

419 W

Вибрационная шлифовальная машина

BO4557

220V

180 Вт



Вибрационная шлифмашина 112x102 мм в эргономичном исполнении для обработки труднодоступных мест.

- Большой зажимной рычаг для простой установки бумаги.
- Эффективная система пылеудаления.
- Резиновый уплотнитель на кнопке защищает инструмент от пыли.

Комплектация:

| | |
|-----------------------------|---|
| Шлифовальная бумага | + |
| Пластина для перфорирования | + |
| Пылесборник | + |

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Потребляемая мощность: | 180 Вт |
| Размер шлифовальной пластины: | 112 x 102 мм |
| Размер шлифовальной бумаги: | 114 x 140 мм |
| Амплитуда колебаний: | 1,5 мм |
| Частота холостого хода: | 14 000 об/мин |
| Частота колебаний: | 28 000 колебаний/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 131 x 112 x 137 мм |
| Вес: | 1 кг |
| Шнур питания: | 2,0 м |

419 W

Вибрационная шлифовальная машина

BO3710

220V

190 Вт



Вибрационная шлифмашина для тонкой шлифовки различных материалов.

- Уменьшенная высота корпуса обеспечивает низкий центр тяжести для улучшения маневренности.
- Мешок для пыли высокой емкости со встроенным адаптером для лучшего сбора пыли.
- Фиксация шлифлистов на липучке.
- Новый двигатель с улучшенной системой охлаждения.
- 2-пальцевый триггерный переключатель.
- Возможность подключения пылесоса без адаптера.

Комплектация:

| | |
|--------------------------|---|
| Шлифовальная бумага | + |
| Пылесборник | + |
| Адаптер для пылесборника | + |

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Потребляемая мощность: | 190 Вт |
| Размер шлифовальной пластины: | 93 x 185 мм |
| Размер шлифовальной бумаги: | 93 x 228 мм |
| Амплитуда колебаний: | 2,0 мм |
| Частота холостого хода: | 11 000 об/мин |
| Частота колебаний: | 22 000 колебаний/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 253 x 92 x 154 мм |
| Вес: | 1,6 кг |
| Шнур питания: | 2,0 м |

64 W



Таблица сравнения сетевых виброшлифовальных машин

| Модель | Потребляемая мощность, Вт | Размер шлифовальной пластины, мм | Размер шлифовальной бумаги, мм | Амплитуда колебаний, мм | Частота холостого хода, об/мин | Частота колебаний, кол/мин | Двойная защитная изоляция | Электронная регулировка числа оборотов | Липучки | Система пылеудаления | Вес, кг | Угольные щетки |
|--|---------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------------|--|---------|----------------------|---------|----------------|
| Вибрационная шлифовальная машина 115x229 | 9046 | 600 | 115 x 229 | 115 x 280 | 5,0 | 6000 | + | | | + | 3,1 | 419 |
| Вибрационная шлифовальная машина 115x229 | BO4900V | 330 | 115 x 229 | 115 x 232 | 2,6 | 4000-10 000 | + | + | + | + | 2,9 | 419 |
| Вибрационная шлифовальная машина 100x164 | BO4566 | 200 | 100 x 164 | 102 x 166 | 1,5 | 14 000 | 28 000 | + | | + | 1,2 | 419 |
| Вибрационная шлифовальная машина 112x102 | BO4565 | 200 | 112 x 190 | 104 x 102 (+ 96) | 1,5 | 14 000 | 28 000 | + | | + | 1,2 | 419 |
| Вибрационная шлифовальная машина 112x102 | BO4556 | 200 | 112 x 102 | 114 x 140 | 1,5 | 14 000 | 28 000 | + | | + | 1,1 | 419 |
| Вибрационная шлифовальная машина 112x102 | BO4555 | 200 | 112 x 102 | 114 x 140 | 1,5 | 14 000 | 28 000 | + | | + | 1,1 | 419 |
| Вибрационная шлифовальная машина 112x102 | BO4557 | 180 | 112 x 102 | 114 x 140 | 1,5 | 14 000 | 28 000 | + | | + | 1 | 419 |
| Вибрационная шлифовальная машина 93x185 | BO3711 | 190 | 93 x 185 | 93 x 228 | 2,0 | 4000-11 000 | 8000-22 000 | + | + | + | 1,6 | 64 |
| Вибрационная шлифовальная машина 93x185 | BO3710 | 190 | 93 x 185 | 93 x 228 | 2,0 | 11 000 | 22 000 | + | + | + | 1,6 | 64 |



Боковые рукоятки



| Для моделей | Размер | Ручка из стандартной комплектации |
|-------------|--------|-----------------------------------|
| BO6040 | M8 | 152490-4 |
| BO6050 | M8 | 143328-4 |

Резиновые опоры



| Для моделей | Размер | Описание | Артикул |
|---|--------|-------------------------------------|----------|
| Использовать с перфорированными дисками | | | |
| BO6030, BO6040 | 150 мм | Hard (для грубой шлифовки) | 196685-9 |
| | | Soft (для шлифовки) | 196686-7 |
| | | Super Soft (для тонкой шлифовки) | 196684-1 |
| BO6050 | 150 мм | Hard (для грубой шлифовки) | 197315-5 |
| | | Soft (для шлифовки) | 197314-7 |
| | | Super Soft (для тонкой шлифовки) | 197316-3 |
| | 130 мм | Hard (для полировки) | 197317-1 |
| BO5010, BO5012, BO5020, BO5021, BO5030, BO5031, BO5040, BO5041, DBO140, DBO180 | 123 мм | - | 743081-8 |

Насадка полировальная из овчины



| Для моделей | Диаметр, мм | Артикул |
|-------------------------|-------------|----------------------|
| Для финишной полировки | | |
| BO6030, BO6050, PO6000C | 150 | 794619-2 199424-6 |

Пылесборники, фильтры, пылесборные мешки



| Для моделей | Описание | Артикул |
|---|------------------------------------|-----------|
| BO3710, BO3711 | Пылесборник | 140115-2 |
| BO4555, BO4556, BO4557, BO4558, BO4565, BO4566, BO5030, BO5031, BO5040, BO5041, DBO140, DBO180 | | 135222-4 |
| BO4900/V, BO6030 | Мешок для пылесборника | 166078-4 |
| | | 151517-7 |
| BO3710, BO3711 | Пылесборник | 135246-0 |
| | Фильтр из нетканого материала | *195133-5 |
| DBO140, DBO180, BO4555, BO4556, BO4557, BO4558, BO4565, BO4566, BO5030, BO5031, BO5040, BO5041 | Пылесборник | 135246-0 |
| | Бумажный пылесборный мешок (5 шт.) | 194746-9 |
| | Фильтр из нетканого материала | *195133-5 |

Насадка пылесборника



| Для моделей | Артикул |
|----------------|----------|
| BO5021, BO6030 | 151518-5 |

Держатель пылесборника и бумажные пылесборные мешки



| Для моделей | Описание | Артикул |
|--|------------------------------------|----------|
| 9046, BO4900/V, BO6030 | Держатель с бумажным мешком | 193294-5 |
| | Бумажный пылесборный мешок (5 шт.) | 193293-7 |
| BO4555, BO4556, BO4565, BO4566, BO4557 | Бумажный пылесборный мешок (5 шт.) | 193712-3 |

Тканевые пылесборные мешки



| Для моделей | Артикул |
|--------------------------------|----------|
| BO4550, BO4553, BO4554, BO4561 | 166027-1 |
| BO5010 | 166047-5 |
| BO3700 | 151780-2 |

Адаптеры для подключения к пылесосу



| Внутренний | Внешний | Для моделей | Артикул |
|--------------------|---------|--|----------|
| Диаметр трубки, мм | | | |
| 15 | 20 | BO4553, BO4554, BO4555, BO4556, BO4557, BO4561, BO4563, BO4565, BO4566 | 192504-7 |



Ленточная шлифовальная машина

9403

220V 1 200 Вт



Мощная ленточная шлифмашина с эффективным пылеудалением для работы заподлицо к боковой поверхности.

- Лабиринтная конструкция уплотнений защищает двигатель и подшипники от пыли и мусора.
- Большая передняя рукоятка для удобства пользователя.
- Инновационный дизайн для шлифовки заподлицо со стеной и боковой плоскостью.
- Мешок для пыли поворачивается на 360°.
- Алюминиевый корпус.

Комплектация:

| | |
|--------------------|---|
| Шлифовальная лента | + |
| Пылесборник | + |

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Потребляемая мощность: | 1200 Вт |
| Размер шлифовальной ленты: | 100 x 610 мм |
| Скорость ленты: | 500 м/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 353 мм |
| Вес: | 5,7 кг |
| Шнур питания: | 5,0 м |



Ленточная шлифовальная машина

9404

220V 1 010 Вт



Ленточная шлифмашина с регулировкой скорости.

- Ручная регулировка скорости для работы по различным материалам.
- Система автоматического отслеживания ремня позволяет выполнять точную работу.
- Инновационный дизайн для шлифовки заподлицо со стеной и боковой плоскостью.
- Возможность подключения к пылесосу.
- Безинструментальная замена шлифовальной ленты.
- Алюминиевый корпус.

Комплектация:

| | |
|--------------------|---|
| Шлифовальная лента | + |
| Пылесборник | + |

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Потребляемая мощность: | 1010 Вт |
| Размер шлифовальной ленты: | 100 x 610 мм |
| Скорость ленты: | 210–440 м/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 334 мм |
| Вес: | 4,8 кг |
| Шнур питания: | 5,0 м |



Ленточная шлифовальная машина

9903

220V 1 010 Вт



Ленточная шлифмашина с регулировкой скорости.

- Ручная регулировка скорости для работы по различным материалам.
- Система автоматического отслеживания ремня позволяет выполнять точную работу.
- Инновационный дизайн для шлифовки заподлицо со стеной и боковой плоскостью.
- Возможность подключения к пылесосу.
- Безинструментальная замена шлифовальной ленты.
- Алюминиевый корпус.

Комплектация:

| | |
|--------------------|---|
| Шлифовальная лента | + |
| Пылесборник | + |

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Потребляемая мощность: | 1010 Вт |
| Размер шлифовальной ленты: | 76 x 533 мм |
| Скорость ленты: | 210–440 м/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 296 |
| Вес: | 4,3 кг |
| Шнур питания: | 5,0 м |



Ленточная шлифовальная машина

9911К/9911

220V 650 Вт



Ленточная шлифмашина с регулировкой скорости для обработки древесины, снятия краски и ржавчины.

- Ручная регулировка скорости для работы по различным материалам.
- Система автоматического отслеживания ремня позволяет выполнять точную работу.
- Безинструментальная замена шлифовальной ленты.
- Возможность использования в качестве станка при креплении на специальной стойке (стойка поставляется отдельно).
- Возможность подключения к пылесосу.

Комплектация:

| | |
|--------------------|-------|
| Шлифовальная лента | + / - |
| Пылесборник | + |
| Кейс | + / - |

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Потребляемая мощность: | 9911К/9911 650 Вт |
| Размер шлифовальной ленты: | 76 x 457 мм |
| Скорость ленты: | 75-270 м/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 262 мм |
| Вес: | 2,7 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |



Сетевой инструмент

Ленточная шлифовальная машина

9910K/9910

220V

650 Вт



Ленточная шлифмашина с регулировкой скорости для обработки древесины, снятия краски и ржавчины.

- Система автоматического отслеживания ремня позволяет выполнять точную работу.
- Безинструментальная замена шлифовальной ленты.
- Возможность использования в качестве станка при креплении на специальной стойке.
- Возможность подключения к пылесосу.

Комплектация:

| | |
|--------------------|-------|
| Шлифовальная лента | + / - |
| Пылесборник | + |
| Кейс | + / - |

| | |
|---------------------------------|-------------|
| | 9910K/9910 |
| Потребляемая мощность: | 650 Вт |
| Размер шлифовальной ленты: | 76 x 457 мм |
| Скорость ленты: | 270 м/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 262 мм |
| Вес: | 2,7 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

411 W

Таблица сравнения сетевых ленточных шлифовальных машин

| Модель | Потребляемая мощность, Вт | Размер шлифовальной ленты, мм | Скорость ленты, м/мин | Электронная регулировка числа оборотов | Двойная защитная изоляция | Система пылеудаления | Кейс | Вес, кг | Угловые щетки |
|---|---------------------------|-------------------------------|-----------------------|--|---------------------------|----------------------|------|---------|---------------|
| Ленточная шлифовальная машина 100 мм 9403 | 9403 | 1200 | 100 x 610 | 500 | + | + | | 5,7 | 303 |
| Ленточная шлифовальная машина 100 мм 9404 | 9404 | 1010 | 100 x 610 | 210-440 | + | + | + | 4,8 | 303 |
| Ленточная шлифовальная машина 76 мм 9903 | 9903 | 1010 | 76 x 533 | 210-440 | + | + | + | 4,3 | 303 |
| Ленточная шлифовальная машина 76 мм 9911 | 9911K | 650 | 76 x 457 | 75-270 | + | + | + | 2,7 | 411 |
| | 9911 | | | | | | | | |
| Ленточная шлифовальная машина 76 мм 9910 | 9910K | 650 | 76 x 457 | 270 | + | + | + | 2,7 | 411 |
| | 9910 | | | | | | | | |



Патрубок



| Внутренний | Внешний | Для моделей | Артикул |
|--------------------|---------|-------------|----------|
| Диаметр трубки, мм | | | |
| 32 | 38 | 9401, 9402 | 192613-2 |

Тканевые пылесборные мешки



| Для моделей | Артикул |
|------------------|----------|
| 9403 | 122562-9 |
| 9404, 9903, 9920 | 122591-2 |

Струбцина для крепления



| Для моделей | Артикул |
|-------------|----------|
| 9910, 9911 | 192694-6 |

Шлифовальные рамки



| Для моделей | Артикул |
|-------------|----------|
| 9404 | 193072-3 |
| 9902, 9903 | 193070-7 |

Опора для работы



| Для моделей | Артикул |
|-------------|----------|
| 9401, 9402 | 342332-2 |

Стальные пластины



| Для моделей | Тип | Артикул |
|-------------------------|-----|----------|
| А: с пробковой подошвой | | |
| 9403 | A | 150980-1 |
| 9404 | A | 151751-9 |
| 9924DB | - | 341705-6 |
| 9902, 9903 | A | 151749-6 |

Пробковые подошвы



| Для моделей | Артикул |
|--|---------------------|
| Для использования с графитовыми или стальными пластинами | |
| 9401, 9402, 9403 | 421093-8 (421646-3) |
| 9404 | 193202-6 (423314-4) |
| 9902, 9903 | 193199-9 |
| 9903 | 423312-8 |
| 9920 | 423313-6 |
| 9924DB | 423035-8 |

Графитовые пластины



| Для моделей | Артикул |
|-------------|---------------------|
| 9401, 9402 | 423029-3 |
| 9403 | 421648-9 |
| 9404 | 193201-8 (423317-8) |
| 9902, 9903 | 193197-3 |
| 9920 | 193198-1 (423316-0) |
| 9903 | 423315-2 |
| 9910/9911 | A-86262 |

Сетевая щеточная
брашировальная машина 100 мм
9741



Иновационный дизайн
для работы заподлицо у стены.



Хороший баланс
и низкий центр тяжести
для удобства работы.



Регулируемый
передний носик
для равномерного
давления на заготовку.



Удобный дизайн
для длительной
работы.



Идеально подходит для выявления текстуры материала,
удаления ржавчины и краски, полировки
и очистки бетонных материалов.

Доступны 5 шлифовальных щеток
в качестве аксессуаров.



Сетевой
инструмент

Щеточная брашировальная машина

9741

220V

650 Вт



Щеточная шлифмашина для зачистки, шлифовки
и полировки различных поверхностей.

- Удобный дизайн для длительной работы.
- Идеально подходит для выявления текстуры материала, удаления ржавчины и краски, полировки и очистки бетонных материалов.
- Иновационный дизайн для работы заподлицо у стены.
- Регулируемый передний носик для равномерного давления на заготовку.
- Хороший баланс и низкий центр тяжести для удобства работы.
- Доступны 5 шлифовальных щеток в качестве аксессуаров.

Комплектация:

| | |
|------------------------|---|
| Шлифовальная щетка K80 | + |
| Патрубок для пылесоса | + |
| Ключ | + |

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Потребляемая мощность: | 860 Вт |
| Размер шлифовальной ленты: | 100 x 120 мм |
| Скорость ленты: | 3500 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 310 мм |
| Вес: | 4,2 кг |
| Шнур питания: | 5,0 м |

Мощный сетевой погружной фрезер для вырезания пазов и выемок в дереве, гипсокартоне, композитных материалах и пластике.
RP2301FC



Двойная светодиодная подсветка с функцией до- и послесвечения.



Быстрая безинструментальная замена шаблона. Просто потяните стопорный рычаг.



Может быть подключён к пылесосу с помощью насадки.



Точная регулировка параллельного упора в 0,1 мм.



Плавная регулировка скорости.



Фрезер

RP2301FCX

220V

2 100 Вт



Мощный погружной фрезер для вырезания пазов и выемок в дереве, гипсокартоне, композитных материалах и пластике.

- Регулировка оборотов, стабилизация числа оборотов и плавный пуск делают работу более комфортной.
- Электрический тормоз двигателя (только в RP2301FCX) для максимальной производительности и безопасности.
- Линейные шарикоподшипники для плавного погружения (до 70 мм).
- Быстрая регулировка глубины погружения с 3 заданными ограничителями.
- Двойной светодиод с функцией до- и после свечения.
- Дефлектор для отвода стружки от оператора.

Комплектация:

| | |
|-----------------------|---|
| Параллельный упор | + |
| Патрубок для пылесоса | + |
| Цанги 6 и 8 мм | + |
| Ключ | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 2100 Вт |
| Патрон (цанга): | 12 мм |
| Глубина обработки: | 0—70 мм |
| Частота холостого хода: | 9000—22 000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 155 x 294 x 312 мм |
| Вес: | 6,1 кг |
| Шнур питания: | 4,0 м |

203W

Фрезер

RP2300FC

220V

2 300 Вт



Мощный погружной фрезер для вырезания пазов и выемок в дереве, гипсокартоне, композитных материалах и пластике.

- Регулировка оборотов, стабилизация числа оборотов и плавный пуск делают работу более комфортной.
- Линейные шарикоподшипники для плавного погружения (до 70 мм).
- Быстрая регулировка глубины погружения с 3 заданными ограничителями.
- Двойная светодиодная подсветка с функцией до- и после свечения.
- Встроенная система обдува с лабиринтной конструкцией сводит к минимуму попадание пыли в инструмент.
- Дефлектор для отвода стружки от оператора.

Комплектация:

| | |
|-----------------------|---|
| Параллельный упор | + |
| Патрубок для пылесоса | + |
| Цанги 6 и 8 мм | + |
| Ключ | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 2300 Вт |
| Патрон (цанга): | 12 мм |
| Глубина обработки: | 0—70 мм |
| Частота холостого хода: | 9000—22 000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 155 x 294 x 312 мм |
| Вес: | 6,1 кг |
| Шнур питания: | 4,0 м |

203W

Фрезер

RP1800F

220V

1850 Вт



Погружной фрезер для вырезания пазов и выемок в дереве, гипсокартоне, композитных материалах и пластике.

- Линейные шарикоподшипники для плавного погружения (до 70 мм).
- Быстрая регулировка глубины погружения с 3 заданными ограничителями.
- Двойная светодиодная подсветка с функцией до - и после свеченка.
- Встроенная система обдува с лабиринтной конструкцией сводит к минимуму попадание пыли в инструмент.
- Легкочитаемая шкала глубины.
- Дефлектор для отвода стружки от оператора.

Комплектация:

| | |
|-----------------------|---|
| Параллельный упор | + |
| Патрубок для пылесоса | + |
| Цанги 6 и 8 мм | + |
| Ключ | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 1850 Вт |
| Патрон (цанга): | 12 мм |
| Глубина обработки: | 0—70 мм |
| Частота холостого хода: | 22 000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 155 x 294 x 312 мм |
| Вес: | 6,0 кг |
| Шнур питания: | 4,0 м |

203W

Фрезер

3612C

220V

1850 Вт



Мощный фрезер с регулировкой скорости и стабилизацией числа оборотов для работы по различным материалам.

- Глубина погружения 0-60 мм.
- Регулировка оборотов, стабилизация числа оборотов и плавный пуск делают работу более комфортной.
- Электрический тормоз двигателя для максимальной производительности и безопасности оператора.

Комплектация:

| | |
|-----------------------|---|
| Параллельный упор | + |
| Патрубок для пылесоса | + |
| Цанги 6 и 8 мм | + |
| Ключ | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 1850 Вт |
| Патрон (цанга): | 12 мм |
| Глубина обработки: | 0—60 мм |
| Частота холостого хода: | 9300—23 000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 160 x 297 x 287 мм |
| Вес: | 6,0 кг |
| Шнур питания: | 4,0 м |

203W

Фрезер

RP110C

220V

1100 Вт



Погружной фрезер для вырезания пазов и выемок в дереве, гипсокартоне, композитных материалах и пластике.

- Глубина погружения 0-57 мм.
- Регулировка оборотов, стабилизация числа оборотов и плавный пуск делают работу более комфортной.
- Компактный дизайн.
- Прочный защитный кожух шнура, отличающийся гибкостью.

Комплектация:

| | |
|-----------------------|---|
| Параллельный упор | + |
| Патрубок для пылесоса | + |
| Адаптер для пылесоса | + |
| Ключ | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 1100 Вт |
| Патрон (цанга): | 8 мм |
| Глубина обработки: | 0—57 мм |
| Частота холостого хода: | 8000—24 000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 110 x 269 x 260 мм |
| Вес: | 3,4 кг |
| Шнур питания: | 4,0 м |

303W

Фрезер

RP0900/RP0900K

220V

900 Вт



Легкий и компактный погружной фрезер 900 Вт для вырезания отверстий и пазов в дереве, гипсокартоне, композитных материалах и пластике.

- Глубина погружения 0-35 мм.
- Быстрая регулировка глубины погружения с 3-мя заданными ограничителями.
- Прорезиненные контурные боковые ручки для лучшего контроля.
- Легкочитаемая шкала глубины.
- Дефлектор для отвода стружки от оператора.

Комплектация:
RP0900/RP0900K

| | |
|-----------------------|-------|
| Кейс | - / + |
| Параллельный упор | + |
| Патрубок для пылесоса | + |
| Цанга 6мм | + |
| Ключ | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 900 Вт |
| Патрон (цанга): | 8 мм |
| Глубина обработки: | 0—35 мм |
| Частота холостого хода: | 27 000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 110 x 256 x 217 мм |
| Вес: | 2,7 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

106W

Таблица сравнения сетевых универсальных фрезеров

| Модель | Потребляемая мощность, Вт | Патрон (цанга), мм | Глубина обработки, мм | Частота холостого хода, об/мин | Двойная защитная изоляция | Электронная регулировка числа оборотов | Электрический тормоз двигателя | Электронная система стабилизации | Система пылеудаления | Плавный пуск | Подсветка рабочей зоны | Кейс | Вес, кг | Угольные щетки |
|-----------|---------------------------|--------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|----------------------|--------------|------------------------|------|---------|----------------|
| RP2300FC | 2300 | 12 | 0-70 | 9000-22 000 | + | + | | + | + | + | + | | 6,1 | 203 |
| RP2301FCX | 2100 | 12 | 0-70 | 9000-22 000 | + | + | + | + | + | + | + | | 6,1 | 203 |
| RP1800F | 1850 | 12 | 0-70 | 22 000 | + | | | | + | | + | | 6 | 203 |
| 3612C | 1850 | 12 | 0-60 | 9300-23 000 | + | + | + | + | + | + | | | 6 | 203 |
| RP1110C | 1100 | 8 | 0-57 | 8000-24 000 | + | + | | + | + | + | | | 3,4 | 303 |
| RP0900K | | | | | | | | | | | | + | | |
| | 900 | 8 | 0-35 | 27 000 | + | | | | | | | | 2,7 | 106 |
| RP0900 | | | | | | | | | | | | - | | |

Аксессуары



| Описание | Артикул |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Параллельный упор с микрорегулировкой | 194935-6 |
| Держатель для направляющих | 122700-3 |
| Направляющая | 342428-9 |
| Направляющая | 123022-4 |
| Адаптер для направляющей шины | 194579-2 |
| Направляющие шины | 194368-5 |
| Струбцины | 194385-5 199826-6 (самозажимные) |

Сетевой инструмент



Сетевой инструмент

Кромочный фрезер

RT0700C/RT0700CX2

220V

710 Вт



Многофункциональный кромочный фрезер со сменными основаниями.

- Алюминиевый корпус и основание для большей прочности и точности.
- 4 дополнительных основания для большей универсальности (фрезерование/врезание/наклон/смещение).
- Регулировка скорости и плавный пуск для работы с различными материалами.
- Плавная система точной регулировки глубины.
- Быстросъемная система для регулировки глубины.
- Быстросъемная конструкция для смены оснований.

Комплектация:
RT0700C/RT0700CX2

| | |
|--------------------------------|-----|
| Кейс (сумка) | -/+ |
| Параллельный упор | + |
| Патрубок для пылесоса | + |
| Цанга 6мм | + |
| Ключ | + |
| Дополнительные основания 3 шт. | -/+ |
| Дополнительная рукоятка | -/+ |
| Направляющая | -/+ |
| Упор для снятия фаски | +/- |

RT0700C/RT0700CX2

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность: | 710 Вт |
| Патрон (цанга): | 6,8 мм |
| Глубина обработки: | 0—35 мм |
| Частота холостого хода: | 10 000 — 30 000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 89 x 89 x 20 мм |
| Вес: | 2,7 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

411 W



Кромочный фрезер

3710/3709

220V

530 Вт



Удобный кромочный фрезер для вырезания отверстий и пазов в дереве, гипсокартоне, композитных материалах и керамике.

- База основания имеет наклон 0-45° (только в 3710).
- Очень плавная регулировка глубины реза.
- Прозрачная основа для удобного обзора обрабатываемой поверхности.
- Эргономичный тонкий корпус для комфорта и контроля.
- Возможность подключения к пылесосу.

Комплектация:
3710/3709

| | |
|-----------------------------|-----|
| Наклон базы основания 0-45° | +/- |
| Параллельный упор | + |
| Упор для снятия фаски | + |
| Фреза | + |
| Ключ | + |
| Направляющая втулка | + |

3710/3709

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Потребляемая мощность: | 530 Вт |
| Патрон (цанга): | 6 мм |
| Частота холостого хода: | 30 000 об/мин |
| Габариты (Д x Ш x В): | 102 x 122 x 302 мм/82 x 90 x 199 мм |
| Вес: | 1,5 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

411 W

Ламельный шпоночный фрезер

PJ7000

220V

701 Вт



Ламельный шпоночный фрезер для создания стыков при соединении и сращивании мебели, рам и т. д.

- Специально разработанная вертикальная реечная система для точной регулировки высоты.
- Литое алюминиевое основание с 3 углами регулировки 0°, 45°, 90°.
- 6 настроек глубины с предустановками для выставления самых востребованных шпонок / ламелей.
- Большая П-образная верхняя рукоятка для лучшего управления.
- Мешок для пыли и возможность подключения к пылесосу.

Комплектация:

| | |
|-----------------------|---|
| Чемодан | + |
| Фреза шпоночная | + |
| Установочная пластина | + |
| Пылесборник | + |
| Ключ | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 701 Вт |
| Диаметр режущего диска: | 100 мм |
| Максимальная глубина реза: | 20 мм |
| Частота холостого хода: | 11 000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 302 x 139 x 145 мм |
| Вес: | 2,5 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |



Шпонки из прессованной древесины



| Для моделей | ДхШ, мм | Артикул |
|-------------|---------|---------|
| #0 | 47x15 | A-16922 |
| #10 | 53x19.5 | A-16938 |
| #20 | 60x23.5 | A-16944 |

Принадлежности для шпоночного фрезера PJ7000



| Диаметр, мм | Толщина, мм | Число зубьев | Артикул | Штук в упаковке |
|-------------|-------------|--------------|---------|-----------------|
| 100 | 22 | 6 | B-20644 | 1 |



Регулировочная пластина



| Для моделей | Артикул |
|---|----------|
| 1804N, 1805N | 123009-6 |
| 2012NB | 762016-0 |
| 1902, 1911B, N1923, 1923H, KPO810, KPO810C, KPO800 | 123062-2 |
| 1901, 1902, 1923H, N1923B, KPO800, KPO800X1, KPO810, KPO810K, KPO810C, KPO810CK, BKPI40Z, BKPI40RFE, BKPI80Z, BKPI80RFE, DKP180, DKP140 | 122695-0 |

Торцовочный ключ 9



| Для моделей | Артикул |
|--|----------|
| DKP180, DKP140, 1002BA, 1100, N, 1600, N1900B, 1902, 1911B, KPO800, KPO810, C, KP312, N1923B, H, 1804N, 1805N, 1806B | 782209-3 |
| 2012NB | 782203-5 |

Крепежные пластины



| Для моделей | Ширина, мм | Артикул | Штук в упаковке |
|---|------------|----------|-----------------|
| Для двусторонних незатачиваемых лезвий | | | |
| 1100, N, N1900B, 1902, N1923B, 1923H, KPO810, C, KPO800, DKP180, DKP140 | | 193540-6 | 2 |
| | 82 | A-86175 | 1 |
| KP301, KP312S | 312 | 345328-2 | 1 |
| 2012NB | 306 | 343682-8 | 1 |
| Для односторонних затачиваемых лезвий | | | |
| 1901, 1902, 1923H, N1923B, KPO800, KPO800X1, KPO810, KPO810K, KPO810C, KPO810CK, BKPI40Z, BKPI40RFE, BKPI80Z, BKPI80RFE | 82 | 342430-2 | 1 |
| 1944B, 1002BA | 110 | 341601-8 | |
| 2012NB | 306 | 343692-5 | |



Держатель для заточки ножей



| Для моделей | Артикул |
|---|----------|
| 1100, N, N1900B, 1902, N1923B, 1923H, KPO810, C, KPO800, DKP180, DKP140 | 123004-6 |
| 1804N, 1805N, 1806B | 123006-2 |
| 1002BA, 1911B | 123055-9 |

Точильный камень



| Длина, мм | Зернистость | Артикул |
|---------------|-------------|----------|
| 150 | WA1200 | 794061-7 |
| 150 | GC1200 | D-17756 |
| 180 | WA1200 | 794060-9 |
| Для ножей HSS | | |

Удлинитель направляющей

| Для моделей | Артикул |
|---|----------|
| 1911B, N1900B, N1923B, KPO800, DKP180, DKP140 | 191725-8 |

Направляющие



| Для моделей | Артикул |
|---|-----------------|
| 1100 | 161046-2 |
| N1900B, N1923B, 1911B | **191455-1 |
| N1900B, N1923B, KP0800 DKP180, DKP140 | ** *195055-9 |
| 1911B, 1923H | *165259-7 |
| KP0810, C | 122785-9 |
| 1806B | 123053-3 |
| N1900B, N1923B, KP0800, DKP180, DKP140 | 123060-6 |

Упор для снятия фаски в сборе



| Для моделей | Артикул | Количество |
|---|----------|------------|
| KP0810, C | 122791-4 | 1 |
| Отпускается по 1 шт., для работы необходим комплект из 2 штук | | |

Ограничитель глубины



| Для моделей | Артикул |
|--------------------------|----------|
| KP0810, C, N1923B, 1923H | 342390-8 |

Насадки для пылеудаления



| Для моделей | Артикул |
|-----------------------------------|-----------|
| 1805N | JPA122197 |
| N1900B, N1923B | JPA122194 |
| KP312, S | 193733-5 |
| KP0810, C, KP0800, DKP180, DKP140 | 416368-8 |
| KP0800, DKP180, DKP140 | 451329-1 |
| 1911B | 192082-7 |
| 1806 | 122397-8 |
| 2012NB | 193036-7 |
| 1902 | 191838-5 |

Сетевой инструмент / принадлежности для фрезеров



| Для моделей | Артикул |
|------------------------|----------|
| КР0810, КР0810С | 419710-2 |
| 3620 | 192063-1 |
| RP0900, RP0700С, МТ361 | 194733-8 |
| RP2301 | 194934-8 |
| RT0700С | 195559-1 |

Адаптер для подключения к шлангам



| Для моделей | Артикул |
|------------------------|----------|
| Внешний диаметр 76 мм. | |
| 2012NB | 193036-7 |

Мешки для сбора стружки

| Для моделей | Артикул |
|--------------|----------|
| 1902, N1923B | 122230-4 |
| 1911B | 122402-1 |
| 1923H | 192268-3 |

Треугольник для установки ножа



| Для моделей | Артикул |
|----------------------------|----------|
| 1600,1806B,1923H, КР312, S | 762001-3 |

Магнитный держатель для ножей



| Для моделей | Артикул |
|-------------|----------|
| 2012NB | 762014-4 |

Фланец



| Тип | Для моделей | Артикул |
|---------------------------------|-------------|-----------|
| Фланец 35 | 3501N | *224051-1 |
| Внешний фланец 56 | | 224003-2 |
| Внутренний фланец 56 | | 224106-2 |
| * для ножей толщиной 2,4-7,5 мм | | |

Столы для 2012NB



| Артикул | Штук в упаковке |
|----------|-----------------|
| 193902-8 | 1 |

Угловая направляющая



| Для моделей | Артикул |
|------------------------------|----------|
| DPJ140, DPJ180, 3901, PJ7000 | 123149-0 |
| 3901 | 122473-8 |

Установочная пластина



| Для моделей | Артикул |
|------------------------------|----------|
| DPJ140, DPJ180, 3901, PJ7000 | 415579-2 |

Шпонки из прессованной древесины



| Для моделей | Тип | ДхШ, мм | Артикул |
|------------------------------|-----|-----------|---------|
| 3901, PJ7000, DPJ180, DPJ140 | #0 | 47 x 15 | A-16922 |
| | #10 | 53 x 19.5 | A-16938 |
| | #20 | 60 x 23.5 | A-16944 |

Ключ для зажимной гайки



| Для моделей | Артикул |
|------------------------------|----------|
| DPJ140, DPJ180, 3901, PJ7000 | 782401-1 |

Параллельные упоры



| Для моделей | Тип | Материал | Артикул |
|---|-----|----------|----------|
| Тип А: направляющие с микрорегулировкой/* Использовать с основанием | | | |
| 3707, F, FC, 3708, F, FC, N3701, 4403, RT0700C, DRT50 | - | | 122391-0 |
| 3709, 3710 | - | | 122704-5 |
| 3600H, 3601B | - | | 123029-0 |
| 3612BR, RP1800, F, RP1801, F, RP2300FC, RP2301FC | - | | 342428-9 |
| RP0900, RP0910, RP110C, *RT0700C | - | | 164834-6 |
| 3612BR, RP0900, RP0910, RP110C, RF1100, RF1101, RD1100, RD110, RP1100, RP1101, RP1800, F, RP1801, F, RP2300FC, RP2301FC, *RT0700C | A | Сталь | 193312-9 |
| RP1800, F, RP181, F, RP2300FC, RP2301FC, RP0900, RP0910, RP110C, *RT0700C, *DRT50" | A | Алюминий | 195136-9 |
| RP2300, RP1800 | A | | 194935-6 |
| 3601, 3612, RP1800, RP2300 | | | 318383-7 |

Сетевой инструмент / принадлежности для фрезеров

Держатель для направляющих



| Для моделей | Артикул |
|--|----------|
| RP1800, F, RP1801, F, RP2300FC, RP2301FC | 122700-3 |

Адаптер для направляющих



| Для моделей | Артикул |
|---|----------|
| * использовать с основанием | |
| 3612BR, RP0900, RP0910, RP1100C, RP1800, F, RP1801, F, RP2300FC, RP2301FC, *RT0700C | 194579-2 |

Направляющие



| Описание | Артикул | Артикул чехла |
|----------|----------|---------------|
| 1,4 м | 194368-5 | P-67810 |
| 1,9 м | 194925-9 | |
| 3,0 м | 194367-7 | |

Струбцины



| Артикул |
|----------------------------|
| 194385-5 |
| быстрозажимные 199826-6 |

Регулятор для направляющей шины



| Артикул |
|----------|
| 196664-7 |

Ручка регулятора свободного хода



| Для моделей | Артикул |
|--|----------|
| 3612BR, RP1800, F, RP1801, F, RP2300FC, RP2301FC | 158980-5 |

Основания в сборе



Тип А



Тип В

| Описание | Артикул | Артикул чехла |
|--|---------|---------------|
| А - прозрачное основание/В - для снятия фаски/С - с регулировкой глубины | | |
| 3700B, N3701, 3703, 3704, 4403 | - | 122202-9 |
| | A | 122238-8 |
| | B | STEX122390 |
| 3703, 4403 | B,C | STEX122418 |
| | A | 122655-2 |
| 3707, F, FC, 3708, F, FC | B | 193904-4 |
| | A,C | 194267-1 |
| 3709, 3710 | A | 194268-9 |
| | B,C | 194269-7 |
| | B | 194270-2 |
| 3707, 3708 | B | 197574-1 |
| 3707, 3708 | A | 123544-4* |

Цанговые зажимы и крепежные гайки



| Для моделей | Размер ключа | Цанговый зажим | | Гайка для крепления цанги |
|--------------------------|----------------|----------------|----------|---------------------------|
| | | Размер | Артикул | Артикул |
| Для триммеров | | | | |
| 3703, 3709 3710, 4403 | 10 мм 17 мм | 1, 4" | 763663-0 | 763661-4 |
| RT0700C | 13 мм 22 мм | 6 мм | 763636-3 | 763615-1 |
| | | 8 мм | 763618-5 | |
| | | 1, 4" | 763637-1 | |
| | | 3, 8" | 763619-3 | |
| | | 1, 2" | 763602-0 | |



| Для моделей | Размер ключа | Цанговый зажим | | Гайка для крепления цанги |
|--|----------------|----------------|-----------|---------------------------|
| | | Размер | Артикул | Артикул |
| Для фрезеров | | | | |
| 3600H, 3612 3612BR, 3612C | 13 мм 24 мм | 12 мм | 763628-2 | 763629-0 |
| | | 1,2" | 763622-4 | |
| RP0900 | 13 мм 22 мм | 6 мм | 763636-3 | 763615-1 |
| | | 8 мм | 763618-5 | |
| | | 1, 4" | 763637-1 | |
| | | 3, 8" | 763619-3 | |
| RP0910 RP1110C | 17 мм | 6 мм | *193180-0 | 763652-5 |
| | | 8 мм | *193178-7 | |
| | | 1, 4" | *193179-5 | |
| RP1800, P1800F RP1801, P1801F RP230FC, RP231FC | 24 мм | 12 мм | 763628-2 | 763674-5 |
| | | 13 мм | 763632-1 | |
| | | 1, 2" | 763622-4 | |

Сетевой инструмент



| Для моделей | Размер ключа | Цанговый зажим | | Гайка для крепления цанги |
|--------------|----------------|----------------|----------|---------------------------|
| | | Размер | Артикул | Артикул |
| Для фрезеров | | | | |
| 4403 | 10 мм 17 мм | 6 мм | 763662-2 | 763661-4 |
| | | 1,4" | 763663-0 | |



| Для моделей | Размер ключа | Цанговый зажим | | Гайка для крепления цанги |
|--------------|--------------|----------------|----------|---------------------------|
| | | Размер | Артикул | Артикул |
| Для фрезеров | | | | |
| 3706 | 17 мм | 6 мм | 763607-0 | 763606-2 |
| | | 1,4" | 763608-8 | |



| Для моделей | Размер ключа | Цанговый зажим | | Гайка для крепления цанги |
|-----------------------------|----------------|----------------|----------|---------------------------|
| | | Размер | Артикул | Артикул |
| Для аккумуляторных фрезеров | | | | |
| DRT50 | 13 мм 22 мм | 6 мм | 763636-3 | 763615-1 |
| | | 8 мм | 763618-5 | |
| | | 1,4" | 763637-1 | |
| | | 3,8" | 763619-3 | |



| Для моделей | Размер ключа | Цанговый зажим | | Гайка для крепления цанги |
|---------------------------------------|--------------|----------------|----------|---------------------------|
| | | Размер | Артикул | Артикул |
| Для аккумуляторного фрезера-гипсореза | | | | |
| DCO180 | 17 мм | 1,8" | 763677-9 | 763675-3 |
| | | 1,4" | 763676-1 | |

Цанговые втулки



| Для моделей | Размер цанги | Размер бит | Артикул |
|--|--------------|------------|----------|
| RP1800, RP1800F RP180, RP180IF RP230FC, RP231FC 3600H, 3601B 3612, 3612BR 3612C | 1,2" | 1,4" | 763803-0 |
| | 1,2" | 3,8" | 763805-6 |
| | 1,2" | 10 мм | 763806-4 |
| | 12 мм | 6 мм | 763801-4 |
| | 12 мм | 8 мм | 763804-8 |
| | 12 мм | 10 мм | 763807-2 |
| | 12 мм | 1,4" | 763808-0 |

Направляющие втулки



| Для моделей | А, мм | В, мм | С, мм | Артикул |
|---|-------|-------|-------|----------|
| DRT50, 3707, F, FC, 3708, F, FC, 3709, 3710, N3701, RT0700C, DRT50 | 8 | 10 | 9,5 | 343577-5 |

Направляющие втулки



| Для моделей | А, мм | В, мм | С, мм | Артикул |
|---|-------|-------|-------|----------|
| DRT50, 3612BR, RPO900, RP1800, F, RP1801, F, RP2300FC, RP2301FC, RT0700C, DRT50 | 7,7 | 9,5 | 11,5 | 164379-4 |
| | 9 | 11 | 13 | 164775-6 |
| | 10 | 12 | 9 | 164388-3 |
| | 11 | 12,7 | 13 | 164776-4 |
| | 14 | 17 | 20 | 165366-6 |
| | 14,5 | 16 | 13 | 344364-5 |
| | 18 | 20 | 13 | 164393-0 |
| | 22 | 24 | 13 | 165364-0 |
| | 24 | 27 | 13 | 164470-8 |
| | 25 | 29 | 15 | 163080-8 |
| | 27 | 30 | 13 | 164471-6 |
| | 37 | 40 | 13 | 165046-4 |
| | 37 | 40 | 13 | 164472-4 |



| Для моделей | А, мм | В, мм | С, мм | Артикул |
|--------------|-------|-------|-------|----------|
| 3600H, 3601B | 7,7 | 9,5 | 8 | 323448-2 |
| | 9 | 11 | 5 | 323023-4 |
| | 11,1 | 12,7 | 14,3 | 321472-9 |
| | 10,9 | 12,7 | 8 | 323449-0 |
| | 14 | 16 | 8 | 323018-7 |
| | 14 | 16 | 14,5 | 321308-2 |



| Для моделей | А, мм | В, мм | С, мм | Артикул |
|----------------|-------|-------|-------|----------|
| RP0910, RP110C | 7,7 | 9,5 | 11,5 | 193330-7 |
| | 9 | 11 | 11,5 | 193331-5 |
| | 10,5 | 12 | 14 | 193332-3 |
| | 11 | 12,7 | 11,5 | 193333-1 |
| | 14 | 17 | 20 | 165365-8 |
| | 14,5 | 16 | 11,5 | 193334-9 |
| | 18 | 20 | 13 | 193335-7 |
| | 22 | 24 | 13 | 193340-4 |
| | 24 | 27 | 13 | 193336-5 |
| | 25 | 29 | 13 | 193337-3 |
| | 27 | 30 | 13 | 193338-1 |
| | 37 | 40 | 13 | 193339-9 |

Адаптеры



| Для моделей | Тип | Артикул |
|---|-----|----------|
| RT0700C, DRT50: Использовать с погружным основанием арт. 195563-0 | | |
| DRT50, 3612BR, RP0900, RP1800, F, RP1801, F, RP2300FC, RP2301FC, RT0700C | A | 321492-3 |
| 3600H, 3601B | B | 321493-1 |
| Гайка М30 (Арт. 252627-4)/Направляющая втулка 30 (Тип А или В) Адаптер для направляющих 25 (Арт. 321812-1) | | |

Сетевой инструмент / принадлежности для фрезеров

Основание в сборе кромочное



| Штук в упаковке | Артикул |
|-----------------|----------------------|
| 1 | 196612-6 195560-6 |

Боковая рукоятка



| Штук в упаковке | Артикул |
|-----------------|----------|
| 1 | 196924-7 |

Основание в сборе прозрачное



| Штук в упаковке | Артикул |
|-----------------|----------|
| 1 | 199089-4 |

Основание в сборе для погружного фрезерования



| Штук в упаковке | Артикул |
|-----------------|----------|
| 1 | 195563-0 |

Опорная пластина для погружного основания



| Штук в упаковке | Артикул |
|-----------------|----------|
| 1 | 450819-1 |

Основание в сборе кромочное наклонное



От 30° до 45°

| Штук в упаковке | Артикул |
|-----------------|----------|
| 1 | 195561-4 |

Опорная пластина для кромочного наклонного основания



| Артикул |
|----------|
| 413150-6 |

Основание в сборе



| Штук в упаковке | Артикул |
|--|----------|
| 1 | 195562-2 |
| Дистанция 18,5 мм от края до центра биты | |

Опорная пластина для фрезерования в углах



| Артикул |
|----------|
| 413148-3 |

Направляющие



| Для моделей | Артикул |
|--|------------|
| 3707, F, FC, 3708, F, FC, 3709, 3710, N3701, RT0700C | 122703-7 |
| 3600H, 3601B | 122343-1 |
| 3612BR, RP1800, F, RP1801, F, RP2300FC, RP2301FC | 123022-4 |
| RP0900, *RT0700C, *DRT50 | STEX122385 |

* Использовать с погружным основанием

Адаптеры для подключения к пылесосу



| Внутренний диаметр трубки, мм | Внешний диаметр трубки, мм | Для моделей | Артикул | Штук в упаковке |
|-------------------------------|----------------------------|-----------------------|----------|-----------------|
| 25 | 30 | RP0910, RP1110C | 122615-4 | 1 |
| 25 | 30 | PJ7000 | 415252-4 | |
| 32 | 38 | 3620 | 192035-6 | |
| 32 | 38 | 3612, RP0910, RP1110C | 415412-8 | |
| 32 | 38 | RP2300, RP1800 | 122850-4 | |

| Для моделей | Артикул |
|-------------|----------|
| 1902, 23H | 122703-7 |

Шпоночные фрезы



| Для моделей | Диаметр, мм | Толщина, мм | Число зубьев | Артикул | Штук в упаковке |
|----------------------|-------------|-------------|--------------|---------|-----------------|
| PJ7000 | 110 | 3 | 30 | P-13605 | 1 |
| 3901, PJ7000, BPJ180 | 100 | 22 | 6 | B-20644 | 1 |

Прямоугольная подвижная направляющая



| Для моделей | Артикул | Штук в упаковке |
|-------------|----------|-----------------|
| PJ7000 | 123149-0 | 1 |

Крепёжная гайка



| Для моделей | Артикул | Штук в упаковке |
|-------------|----------|-----------------|
| PJ7000 | 224505-8 | 1 |

Тканевые пылесборные мешки



| Для моделей | Артикул | Штук в упаковке |
|-------------|----------|-----------------|
| PJ7000 | 123150-5 | 1 |

Внутренний фланец



| Для моделей | Артикул | Штук в упаковке |
|-------------|----------|-----------------|
| PJ7000 | 224280-6 | 1 |

Тканевые пылесборники для рубанков и рейсмусов



| Для моделей | Артикул |
|--|----------|
| КР0810, КР0800, ВКР180, ВКР140, ДКР180, ДКР140 | 122793-0 |

Ножи для рубанков и рейсмусов



| Для моделей | Ширина, мм | Тип | Артикул | Штук в упаковке |
|---|------------|-------|----------|-----------------|
| КР312S | 312 | HSS | B-02870 | 2 |
| 1911B | 110 | HSS | 793008-8 | 2 |
| 1806B | 170 | HSS | 793186-4 | 2 |
| 1901\1902\1923H | 82 | HSS | 793004-6 | 2 |
| 1901, 1902, 1923H, N1923B, КР0800, КР0800X1, КР0810, КР0810К, КР0810С, КР0810СК, ВКР140Z, ВКР140RFE, ВКР180Z, ВКР180RFE | 82 | HSS | D-07951 | 4 |
| | 82 | HSS | D-16346 | 2 |
| 1806B | 170 | HSS | D-63666 | 2 |
| 2012NB | 306 | HSS | 793350-7 | 2 |
| 2030 | 155 | HSS | 793014-3 | 2 |
| 2012NB | 306 | HSS | 793346-8 | 2 |
| 2030 | 306 | HSS | 793018-5 | 2 |
| 1901, 1902, 1923H, N1923B, КР0800, КР0810, ВКР140, ВКР180, ДКР140, ДКР180 | 82 | HM/TC | D-07945 | 2 |
| | 1911B | 110 | HM/TC | D-08822 |
| 1901, 1902, 1923H | 82 | HM/TC | D-07967 | 2 |

Параллельные упоры для рубанков



| Для моделей | Артикул |
|-------------|----------|
| 1901 | 164371-0 |

Ключи



| Размер | Для моделей | Артикул |
|--------------|------------------|----------|
| Гачные ключи | | |
| 10 мм | 3700B, 3708, 906 | 781003-0 |
| 10 мм | 3709 | 781036-5 |
| 13 мм | 3608B, 3620 | 781006-4 |
| 17 мм | 3700, 3707B | 781008-0 |
| 17 мм | 3709 | 781037-3 |
| 22 мм | 3620, 4105KB | 781011-1 |
| 24 мм | 3612, 3612C | 781030-7 |
| 8 мм | 3612, RP0910 | 781213-9 |



| Шестигранные ключи | | |
|--------------------|--------|----------|
| | 2012NB | 783208-8 |

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СТРОГАНИЯ



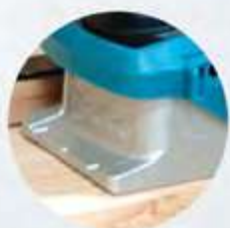
Мощный сетевой рубанок с шириной строгания 82 мм и глубиной 4 мм **KP0810C / KP0810CK**



Снятие фанки на заданную глубину.



Регулировка глубины с шагом 0,1 мм для точности снимаемого материала.



Переднее основание имеет 3 варианта канавок: 1,4 мм, 3 мм и 4 мм.



Подпружиненная подставка поднимает основание для защиты лезвия и заготовки от царапин и повреждений.



Рубанок

KP0810C/KP0810CK

220V

1 050 Вт

Мощный рубанок с шириной строгания 82 мм и глубиной 4 мм.



- Плавный пуск и постоянный контроль скорости под нагрузкой (в моделях KP0810C).
- Ширина строгания 82 мм и глубина до 4 мм за 1 проход.
- Режущая головка с 2 лезвиями. Регулировка глубины с шагом 0,1 мм для точности снимаемого материала.
- Переднее основание имеет 3 варианта канавок: 1,4 мм, 3 мм и 4 мм.
- Возможность подключения к пылесосу.

Комплектация:

| | |
|-------------------------|-----|
| Чемодан | +/- |
| Регулировочная пластина | + |
| Параллельный упор | + |
| Ключ | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| | KP0810C/KP0810CK |
| Потребляемая мощность: | 1050 Вт |
| Ширина строгания: | 82 мм |
| Глубина строгания: | 4 мм |
| Частота холостого хода: | 12 000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 290 x 168 x 176 мм |
| Вес: | 3,4 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

132 W

Рубанок

KP312S

220V

2 200 Вт

Мощный рубанок с шириной строгания 312 мм для обработки широких поверхностей.



- Ширина строгания до 312 мм, глубина 3,5 мм.
- Плавный пуск для мягкого старта.
- Оптимальный выброс стружки, даже когда древесина мокрая.
- Защитный упор для предотвращения повреждения лезвия и заготовки.
- Шнур питания 10 м.

Комплектация:

| | |
|----------------------------|---|
| Патрубок для пылесоса | + |
| Регулировочный треугольник | + |
| Ключ | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 2200 Вт |
| Ширина строгания: | 312 мм |
| Глубина строгания: | до 3,5 мм |
| при ширине 0 — 150 мм: | 3,5 мм |
| при ширине 150 — 240 мм: | 2,0 мм |
| при ширине 240 — 312 мм: | 1,5 мм |
| Частота холостого хода: | 12 000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 551 x 425 x 219 мм |
| Вес: | 18,4 кг |
| Шнур питания: | 10 м |

203 W

Рубанок

1806B

220V

1200 Вт



Рубанок с шириной строгания 170 мм для тяжелых условий эксплуатации.

- Ширина строгания до 170 мм.
- Прочный и надежный инструмент в металлическом корпусе.
- Режущая головка с 2 ножами для быстрого удаления материала.
- Очень низкий центр тяжести для точной и комфортной работы.
- Удобная ручка для легкой настройки глубины.

Комплектация:

- Держатель для заточки ножей +
- Направляющая пластина +
- Регулировочный треугольник +
- Ключ +

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 1200 Вт |
| Ширина строгания: | 170 мм |
| Глубина строгания: | до 2,0 мм |
| Частота холостого хода: | 15 000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 529 x 232 x 152 мм |
| Вес: | 9,0 кг |
| Шнур питания: | 5 м |

Поставляется в деревянном ящике



Рубанок

1002BA

220V

1050 Вт



Рубанок для работы с вогнутыми поверхностями шириной 110 мм.

- Рубанок изогнутой формы с шириной строгания 110 мм.
- Точное обработанное основание для вырубki древесины с радиусом 12-5/8.
- Большой желоб для скоростного выброса стружки.
- Кнопка блокировки для непрерывной работы.
- Регулируемый радиус скоса до 300 мм.
- Удобная ручка для легкой настройки глубины с шагом 0,1 мм.

Комплектация:

- Держатель для заточки ножей +
- Регулировочная пластина +
- Ключ +

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 1050 Вт |
| Ширина строгания: | 110 мм |
| Глубина строгания: | до 4,0 мм |
| Максимальный изгиб строгания: | 300 мм |
| Частота холостого хода: | 15 000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 339 x 232 x 152 мм |
| Вес: | 5,2 кг |
| Шнур питания: | 5 м |



Рубанок

1911B

220V

1840 Вт



Легкий рубанок с шириной строгания 110 мм для удобного использования одной рукой.

- Ширина строгания до 110 мм с глубиной до 2 мм за один проход.
- Компактный и легкий для удобного использования одной рукой.
- Возможность подключения к пылесосу.
- Подошва с V-образной канавкой для снятия фаски.

Комплектация:

- Параллельный упор +
- Патрубок для пылесоса +
- Держатель для заточки ножей +
- Регулировочная пластина +
- Ключ +

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 1840 Вт |
| Ширина строгания: | 110 мм |
| Глубина строгания: | до 2,0 мм |
| Частота холостого хода: | 16 000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 355 x 175 x 175 мм |
| Вес: | 4,1 кг |
| Шнур питания: | 5 м |



Рубанок

KP0800

220V

620 Вт



Легкий и компактный рубанок с шириной строгания 82 мм.

- Легкий и компактный рубанок с шириной строгания 82 мм и глубиной 2,5 мм.
- Жёсткий корпус из литого алюминия.
- Подпружиненная подставка поднимает основание для защиты лезвия и заготовки от царапин и повреждения.
- Кнопка блокировки для непрерывной работы.
- Хороший эргономичный дизайн с прорезиненными передней и задней рукоятками.

Комплектация:

- Регулировочная пластина +
- Ключ +

Варианты комплектаций:

- KP0800X1** Регулировочная пластина, ключ, набор ножей D-07945

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 620 Вт |
| Ширина строгания: | 82 мм |
| Глубина строгания: | до 2,5 мм |
| Частота холостого хода: | 17 000 об/мин |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 285 x 158 x 158 мм |
| Вес: | 2,8 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |



Рейсмусовый станок

2012NB

220V

1 650 Вт



Компактный и легкий переносной станок для строгания поверхностей 304 мм.

- Мощная машина с двигателем 1 650 Вт для повышения производительности.
- Быстрая замена двойных лезвий.
- Оптимизированная система охлаждения.
- Удобные 4 диагональных поперечных опоры для максимальной устойчивости.
- Световая индикация подключения к сети.
- Съёмный ящик для инструментов для хранения стандартного оборудования.
- Большие столешницы для поддержки заготовок.

Варианты комплектаций:

| | |
|---------------------|---|
| Магнитный держатель | + |
| Система пылеотвода | + |
| Ключ | + |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность: | 1650 Вт |
| Ширина строгания: | 304 мм |
| Глубина строгания | до 3 мм |
| при ширине 0 — 150 мм: | 3,0 мм |
| при ширине 150 — 240 мм: | 1,5 мм |
| Скорость подачи: | 8,5 м/мин |
| Частота холостого хода: | 8500 об/мин |
| Размер стола: | 304 x 771 мм |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 483 x 771 x 401 мм |
| Вес: | 27,6 кг |
| Шнур питания: | 2,5 м |

153 W

Таблица сравнения сетевых рубанков

| Модель | Потребляемая мощность, Вт | Ширина строгания, мм | Глубина строгания, мм | Частота холостого хода, об/мин | Двойная защитная изоляция | Электронная регулировка числа оборотов | Электронная система стабилизации | Электрический тормоз двигателя | Система пылеудаления | Плавный пуск | Кейс | Вес, кг | Угольные щетки |
|-----------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------|------|---------|----------------|
| Рубанок 82 мм КР0810 | КР0810СК | 1050 | 82 | 4 | 12 000 | + | + | + | + | + | + | 3,4 | 132 |
| | КР0810С | | | | | | | | | | - | | |
| | КР0810К | 850 | 82 | 4 | 16 000 | + | | | + | + | 3,3 | 132 | |
| | КР0810 | | | | | | | | | - | | | |
| Рубанок 320 мм КР312S | КР312S | 2200 | 312 | 3,5 | 12 000 | + | | | + | + | | 18,4 | 203 |
| Рубанок 170 мм 1806B | 1806B | 1200 | 170 | 2 | 15 000 | + | | | + | | + | 9 | 153 |
| Рубанок 110 мм 1002BA | 1002BA | 1050 | 110 | 4 | 15 000 | + | | + | | | | 5,2 | 153 |
| Рубанок 110 мм 1911B | 1911B | 840 | 110 | 2 | 16 000 | + | | | + | | | 4,1 | 106 |
| Рубанок 82 мм КР0800 | КР0800 | 620 | 82 | 2,5 | 17 000 | + | | | + | | | 2,8 | 411 |

ПЫЛЕСОСЫ



Строительные пылесосы Makita используют один из двух классов фильтров (класс L или класс M).

Поэтому разные пылесосы предназначены для работы с тем или иным классом пыли и предельно допустимой концентрацией вредных веществ в воздухе (ПДК).

Кроме того, классы пыли определяют, какую степень очистки воздуха должна обеспечивать соответствующая система фильтрации.

Различают:

- класс пыли L (LOW RISK- низкий риск)
- класс пыли M (MEDIUM RISK- средний риск)

Пыль класса L (low risk) считается малоопасной.

К классу L относятся простые и неопасные для здоровья виды пыли, например домашняя пыль, почва, известь, пыль, образующаяся при обработке краски и лака.

К классу L относится пыль с ПДК вредных для здоровья веществ выше 1 мг/м³ и максимальным коэффициентом пропускания фильтра 1 %



Пыль класса M (medium risk) считается среднеопасной. К ней, например, относится пыль, образующаяся при обработке древесины, бетона, цемента, наливного пола, меди и буры.

К классу M относится пыль с ПДК вредных для здоровья веществ выше 0,1 мг/м³ и максимальным коэффициентом пропускания фильтра меньше 0,1 %

Для чистой работы с такой пылью коэффициент пропускания фильтра должен быть меньше 0,1 %.

Важным отличием пылесосов Makita класса фильтра M является также наличие предупреждающего устройства, которое подаёт световой или звуковой сигнал при падении скорости пылеудаления ниже установленной.

Этот сигнал должен обратить внимание пользователя на то, что не вся пыль отводится от инструмента, и пылевая нагрузка выше нормы.

| Категория допуска | Степень очистки воздуха | Область применения |
|---|-------------------------|---|
|  Класс пыли L1 | > 99 % | Опасная для здоровья пыль с ПДК3) > 1 мг/м ³ Обычная, не опасная для здоровья пыль, например домашняя пыль, пыль образующаяся при обработке краски и лака, почва и известь. |
|  Класс пыли M1 | > 99,9 % | Опасная для здоровья пыль с ПДК3) > 0,1 мг/м ³ Древесная пыль и пыль, образующаяся при обработке шпатлёвки, порозаполнителей и лака, гипса, цемента, бетона, клея для керамической плитки и красок (латексных и масляных) или материалов, содержащих частицы кварца (песок и щебень). |

1) Источник: EN 60335-2-69 и IEC 60335-2-69, приложение AA
2) Источник: EN 60335-2-69 и IEC 60335-2-69, приложение CC

3) ПДК см. в соответствующих национальных нормах, например, в Германии это TRGS 900, в котором значения AGW («значения ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны») заменяют с начала 2012 г. используемые ранее значения MAK и TRK.

Пылесос для сухой и влажной уборки

VC3012L / VC3012M

220V

1500 Вт



Индикация при потере мощности всасывания (только класс M)

Мощный строительный пылесос для сухой и влажной уборки с полным набором аксессуаров.

- Идеально подходит для работы с электроинструментами мощностью до 2 400 Вт.
- Функция автоматического запуска при работе с инструментами.
- Моющийся флисовый фильтр.
- Система очистки фильтра позволяет работать без мешка.
- Регулятор переключения под работу с определённым диаметром шланга (только под класс M).
- Удобная ручка для переноски.

Комплектация:

- Водостойкий PЕТ-фильтр
- Всасывающий шланг D=32мм, L= 4 м
- Алюминиевые трубки 2 x Ø35 x 500 мм
- Насадка для труднодоступных мест
- Насадка для пола
- Система хранения шланга и трубок
- Флисовый пылесборник
- Мешок для мусора
- Переходники для подключения

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| VC3012L/VC3012M | |
| Тип уборки: | сухая и влажная |
| Класс пыли основного фильтра: | L / M |
| Максимальная потребляемая мощность: | 1500 Вт |
| Объем контейнера | |
| Пыль: | 24 л |
| Вода: | 19 л |
| Расход воздуха: | 3,7 м³/мин или 61 л/с |
| Сила всасывания (разрежение): | 25,0 кПа, 250 мбар |
| Размеры (Д x Ш x В): | 450 x 380 x 595 мм |
| Вес: | 11,0 кг |
| Шнур питания: | 7,5 м |

Пылесос для сухой и влажной уборки

VC4210L / VC4210M

220V

1200 Вт



Индикация при потере мощности всасывания (только класс M)

Мощный строительный пылесос для сухой и влажной уборки с креплением для установки кейсов МакРас.

- Светодиодный датчик расхода воздуха.
- Моющийся флисовый фильтр и долговечный флисовый мешок.
- Система очистки фильтра (очищает фильтр каждые 15 сек.).
- Крепление для установки кейсов МакРас.
- Переключение под работу с определённым диаметром шланга (только под класс M).
- Большие задние колеса для удобной транспортировки.

Комплектация:

- Водостойкий PЕТ-фильтр
- Всасывающий шланг D=32 мм L= 4 м
- Алюминиевые трубки 3x Ø35 x 500 мм
- Хромированная стальная трубка
- Насадка для труднодоступных мест
- Насадка для пола
- Система хранения шланга и трубок
- Флисовый пылесборник
- Мешок для мусора
- Переходники для подключения
- Удерживающие пластины для кейсов

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| VC4210L/VC4210M | |
| Тип уборки: | сухая и влажная |
| Класс пыли основного фильтра: | L / M |
| Максимальная потребляемая мощность: | 1200 Вт |
| Объем контейнера | |
| Пыль: | 34 л |
| Вода: | 30 л |
| Расход воздуха: | 4,5 м³/мин, 75 л/с |
| Сила всасывания (разрежение): | 25,0 кПа, 250 мбар |
| Размеры (Д x Ш x В): | 565 x 385 x 605 мм |
| Вес: | 16,0 кг |
| Шнур питания: | 7,5 м |

Пылесос для сухой и влажной уборки

VC3011L / VC2512L / VC2012L

220V

1000 Вт



Компактный строительный пылесос для сухой и влажной уборки со встроенной розеткой для работы с электроинструментами.

- Для класса пыли L в соответствии со стандартом ЕС.
- Встроенная розетка для работы с электроинструментами мощностью до 2 400 Вт.
- Полуавтоматическая система очистки фильтра для продления работы.
- Моющийся флисовый фильтр и долговечный флисовый мешок.
- Прочный резервуар из нержавеющей стали.

Комплектация:

- Водостойкий PЕТ-фильтр
- Всасывающий шланг D=32 мм, L=3,5 м
- Алюминиевые трубки 2 x Ø36 x 505 мм
- Изогнутая трубка
- Насадка для труднодоступных мест
- Насадка для пола широкая
- Насадка для пола узкая
- Поддержка шланга
- Флисовый пылесборник
- Мешок для мусора
- Переходники для подключения

| | |
|-------------------------------------|--|
| VC3011L/VC2512L/VC2012L | |
| Тип уборки: | сухая и влажная |
| Класс пыли основного фильтра: | L |
| Максимальная потребляемая мощность: | 1000 Вт |
| Объем контейнера | |
| Пыль: | 26/21/15 л |
| Вода: | 23/18/12 л |
| Расход воздуха: | 3,6 м³/мин, 60 л/с |
| Сила всасывания (разрежение): | 21,0 кПа, 210 мбар |
| Размеры (Д x Ш x В): | 390 x 400 x 635 мм/390 x 390 x 530/371 x 390 x 495 |
| Вес: | 9,0/7/7 кг |
| Шнур питания: | 7,5/5/5 м |

Пылесос для сухой уборки

VC2000L

220V

1000 Вт



Компактный строительный пылесос для сухой уборки с необходимыми для уборки насадками.

- Для класса пыли L в соответствии со стандартом ЕС.
- Полуавтоматическая система очистки фильтра для продления работы.
- Удобная встроенная ручка для переноски.
- Все насадки хранятся на корпусе пылесоса.

Комплектация:

- Всасывающий шланг D=32мм, L= 3,5 м
- Алюминиевая трубка
- Изогнутая трубка
- Насадка для труднодоступных мест
- Насадка для пола широкая
- Насадка для пола узкая

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| VC2000L | |
| Тип уборки: | сухая |
| Класс пыли основного фильтра: | L |
| Максимальная потребляемая мощность: | 1000 Вт |
| Объем контейнера | |
| Пыль: | 20 л |
| Расход воздуха: | 3,6 м³/мин, 60 л/с |
| Сила всасывания (разрежение): | 21,0 кПа, 210 мбар |
| Размеры (Д x Ш x В): | 390 x 385 x 505 мм |
| Вес: | 7,5 кг |
| Шнур питания: | 5 м |

| Таблица сравнения сетевых пылесосов | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------|------------------------------|---------------|------|---------------|--------------|----------------------------|-----------------------------|--|---------------------------------|---------|-----------------|
| Модель | Тип уборки | Класс пыли основного фильтра | Объем бака, л | | Материал бака | Мощность, Вт | Сила всасывания, кПа, мбар | Расход воздуха, м³/мин, л/с | Функция автоматического запуска при работе с инструментами | Регулятор переключения D шланга | Вес, кг | Длина кабеля, м |
| | | | Пыль | Вода | | | | | | | | |
| VC3012 | VC3012M | сухая и влажная | M | 24 | 19 | Пластик | 1 500 | 25,0 кПа 250 мбар | 3,7 м³/мин 61 л/с | + | 11 | 7,5 |
| | VC3012L | | L | | | | | | | | | |
| VC4210 | VC4210M | сухая и влажная | M | 34 | 30 | Пластик | 1 200 | 25,0 кПа 250 мбар | 4,5 м³/мин 75 л/с | + | 16 | 7,5 |
| | VC4210L | | L | | | | | | | | | |
| VC3011L | VC3011L | сухая и влажная | L | 26 | 23 | Нержавейка | 1 000 | 21,0 кПа 210 мбар | 3,6 м³/мин 60 л/с | + | 9 | 7,5 |
| VC2512L | VC2512L | | | 21 | 18 | Пластик | 1 000 | | | | 7 | 5 |
| VC2012L | VC2012L | | | 15 | 12 | Пластик | 1 000 | | | | 7 | 5 |
| VC2000L | VC2000L | Сухая | L | 20 | - | Пластик | 1 000 | 21,0 кПа 210 мбар | 3,6 м³/мин 60 л/с | - | 7,5 | 5 |

Принадлежности для VC4210

| Артикул | Описание |
|------------|---|
| W107413540 | Воздушный фильтр |
| P-70346 | Изогнутая трубка из нержавеющей стали d32мм |
| P-70378 | Быстроразъемное соединение для шланга (штуцер) d36мм |
| P-81789 | Насадка для пола для сухой/влажной уборки 36x260мм для VC3012L/VC3012M |
| P-84084 | Шланг антистатический d32мм для VC3012L/VC3012M, 4м |
| W107417866 | Адаптер для шланга с системой быстрого отсоединения [Quick System] |
| W107418350 | Удлинительные трубки 35x350 мм (3 шт.) |
| W107418351 | Фильтр PTFE плоский для VC4210L |
| W107418352 | Фильтр мотора для VC4210L |
| W107418353 | Флисовый фильтр-мешок для VC4210L/M |
| W107418355 | Мешки для утилизации для VC4210L |
| W107418357 | Держатель для МАКРАС для VC4210L |
| W107418688 | Быстроразъемное соединение для шланга (штуцер) d32мм |
| W30928 | Переходник для шланга с внешним диаметром 58 мм для подсоединения шланга 32 мм к пылесосу |

Принадлежности для VC3012

| Артикул | Описание |
|------------|---|
| P-70219 | Фильтр гофрированный для 446L/VC2010L/VC1012L/VC2512L/VC3011L/VC3012L/VC3012M |
| P-70297 | Полиэтиленовый пылесборный мешок для VC2010L/VC1012L/VC2512L/VC3011L (5 шт.) |
| P-70346 | Изогнутая трубка из нержавеющей стали d32мм |
| P-70378 | Быстроразъемное соединение для шланга (штуцер) d36мм |
| P-70437 | Удлинительная трубка из нержавеющей стали 36x505 мм (2 шт.) |
| P-81789 | Насадка для пола для сухой/влажной уборки 36x260мм для VC3012L/VC3012M |
| P-84078 | Флисовый пылесборный мешок для VC3012L/VC3012M (5 шт.) |
| P-84084 | Шланг антистатический d32мм для VC3012L/VC3012M, 4м |
| W107417866 | Адаптер для шланга с системой быстрого отсоединения [Quick System] |
| W30928 | Переходник для шланга с внешним диаметром 58 мм для подсоединения шланга 32 мм к пылесосу |
| W6084 | Щелевая насадка 35x300мм |





| Принадлежности для VC3011/ VC2512/ VC2012L | |
|--|---|
| Артикул | Описание |
| P-70219 | Фильтр гофрированный для 446L/VC2010L/VC1012L/VC2512L/VC3011L/VC3012L/VC3012M |
| P-70297 | Полиэтиленовый пылесборный мешок для VC2010L/VC1012L/VC2512L/VC3011L (5 шт.) |
| P-72899 | Флисовый пылесборный мешок для VC2012L/VC3011L/VC2512L (5 шт.) |
| P-72942 | Удлинительные алюминиевые трубки 36x520 мм, цвет черный (2 шт.) |
| P-81739 | Шланг d32мм, 3,5м |
| P-81745 | Втулка 24 (для подключения инструмента к шлангу d32/d25-38) |
| W107402706 | Насадка для пола для сухой/влажной уборки 36x260мм |
| W107413340 | Пластиковая ручка для всасывающей трубки 35 мм |
| W107418661 | Адаптер для шланга с регулятором воздуха с внешним диаметром 25 мм и внутренним диаметром 22 мм |
| W107418680 | Переходник для шланга с внешним диаметром 45 мм и внутренним диаметром 38 мм |
| W14295 | Насадка универсальная для влажной уборки пола для VC2010L |
| W29541 | Щелевая насадка 36x200мм |
| W30928 | Переходник для шланга с внешним диаметром 58 мм для подсоединения шланга 32 мм к пылесосу |



| Принадлежности для VC2000L | |
|----------------------------|---|
| Артикул | Описание |
| P-70219 | Фильтр гофрированный |
| P-70297 | Полиэтиленовый пылесборный мешок (5 шт.) |
| P-72899 | Флисовый пылесборный мешок для (5 шт.) |
| P-72942 | Удлинительные алюминиевые трубки 36x520 мм, цвет черный (2 шт.) |
| P-81739 | Шланг d32мм, 3,5м |
| W000014295 | Узкая щетка |
| W107402706 | Насадка для пола для сухой/влажной уборки 36x260мм |
| W107413340 | Пластиковая ручка для всасывающей трубки 35 мм |
| W000029541 | Щелевая насадка |



| Набор насадок для пылесосов VC2012L, VC2512L, VC3011L, VC3012, VC4210 | |
|---|----------------------------|
| Описание | Артикул |
| | Набор принадлежностей 5 шт |
| P-70502 | Комплект насадок 4 шт |
| P-70518 | Комплект насадок 3 шт |



| Дополнительные принадлежности к пылесосам | |
|---|--|
| Артикул | Описание |
| | Беспроводной модуль для работы с аккумуляторным инструментом с технологией AWS по Bluetooth каналу. |
| 199776-5 | WUT02U Состав WUT02Z + WUT01 WUT01 -передатчик для аккумуляторного инструмента с технологией AWS |

Система подключения инструмента к пылесосу

| | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|---|
| <p>A</p>  <p>Шланг Ø28mm</p> <p>Модель: VC3211H VC3211M VC2211M VC3210L</p> <p>Переходники</p>  <p>38 24 22</p> | <p>B</p>  <p>Шланг Ø28mm</p> <p>Модель: VC2510L DVC155L VC1310L DVC156L DVC861L DVC865L DVC866L</p> <p>Переходники</p>  <p>38 24 22</p> | <p>C</p>  <p>Шланг Ø28mm</p> <p>Модель: DVC350</p> <p>Переходники</p>  <p>38 24 22</p> | <p>D</p>  <p>Шланг Ø38mm</p> <p>Модель: DVC860L DVC150L DVC861L DVC151L DVC864L DVC157L DVC750L</p> <p>Переходник 22-38</p>  | <p>E</p>  <p>Шланг Ø28mm</p> <p>Модель: DVC261 DVC265 DVC660 DVC665</p> <p>Переходники</p>  <p>38 24 22</p> | <p>F</p>  <p>Шланг Ø32mm</p> <p>Модель: VC2012L VC2512L VC3011L</p> <p>Адаптер 24 Адаптер 38 (опцион.)</p>  <p>P-81745 P-70421</p> | <p>G</p>  <p>Шланг Ø32mm</p> <p>Модель: VC3012L VC4010L VC3012M VC4010M</p> <p>Адаптеры</p>  <p>24 38 P-70378 W107418688</p> |
|--|--|---|---|--|---|---|

Отбойные молотки и перфораторы



A
B
C
D
E

Переходники
22 or 38

F
G

Адаптер 24

A **B**
C **D**
E

Переходники 22

F
G

Адаптер 24

| Модель | Тип работы | Система пылеудаления | | Насадка размер |
|--|----------------|------------------------|------------------------|----------------------|
| | | Тип | Parts No. | |
| Отбойные молотки с электрическим тормозом ВРАКЕ | --- | Без шланга | 191M21-2 191M23-8** | Шланг 28 без насадки |
| | | Со шлангом | 191M20-4 191M22-0** | Насадка 24 или 38 |
| HM1304/B, HM1306, HM1303C/CB, HM1307C/CB, HM1317C/CB, HM1400, HM1500/B, HM1801, HM1802, HM1810, HM1812 | --- | Без шланга | 197168-2 197170-5** | Шланг 28 без насадки |
| | | Со шлангом | 197148-8 197172-1** | Насадка 24 или 38 |
| Отбойные молотки | --- | Без шланга | 199143-4 199017-9** | Шланг 28 без насадки |
| | | Со шлангом | 199142-6 199014-5** | Насадка 24 или 38 |
| Перфораторы | Сверление/Удар | - | 197148-8 197172-1** | Насадка 22 |
| | | - | 196858-4 | Насадка 22 |
| | Сверление/Удар | - | 191N81-0 191N82-8** | Насадка 22 |
| | | - | 196074-8 | Насадка 22 |
| | | Со шлангом | 199144-2 199019-5** | Насадка 24 или 38 |
| Удар. | Без шланга | 199143-4 199017-9** | Шланг 28 без насадки | |

| Модель | Тип работы | Система пылеудаления | | Размер насадки |
|-------------|------------|----------------------------|----------------------------|----------------|
| | | Тип | Parts No. | |
| Перфораторы | Сверление | Набор пылесбор. | 193472-7 | Насадка 22 |
| | | All | Набор чашек для сбора пыли | 198362-9 |
| | All | Набор чашек для сбора пыли | 195173-3 | Насадка 22 |
| Перфораторы | All | Набор чашек для сбора пыли | 195179-1 | Насадка 22 |

**Коннекторы для шлангов
и соединительные муфты**



| Описание | Артикул |
|---|----------|
| Коннектор для шланга 22: D1= 22,4 мм, D2= 25 мм | 195547-8 |
| Коннектор для шланга 24: D1 = 24,7 мм, D2=27 мм | 195546-0 |
| Коннектор для шланга 38: D1=38 мм, D2= 44,2 мм | 195545-2 |
| Соединительная муфта 22-38: D1= 22,4 мм, D2= 25 мм | 195548-6 |

**Адаптеры
для подключения
к инструменту (32В)**



| Описание | Артикул | Для модели |
|--|------------|--|
| Быстроразъемное соединение для шланга (штуцер) Ø36 мм | P-70378 | VC3012L/M, VC4210L/M |
| Быстроразъемное соединение для шланга (муфта) Ø36 мм | P-70384 | |
| Быстроразъемное соединение для шланга (штуцер) Ø38 мм | W107418688 | |
| Втулка 24 (для подключения инстру- мента для шланга Ø32, 25-38 мм) | P-81745 | VC2012L, VC2512L, VC3011L |
| Втулка 38 (для подключения инструмента 38 для шланга Ø36, 38 мм) | P-70421 | VC3012L/M, VC4210L/M, VC2012L, VC2512L, VC3011L |
| Втулка 24 (для подключения инструмента 24 для шланга Ø27, 25- 38 мм) | P-70415 | VC3012L/M, VC4210L/M |
| Втулка поворотная для шланга Ø36 мм | P-70390 | |
| Соединительная втулка 25-50: Ø25 мм | 192349-3 | |

28-А ШЛАНГИ 28 ММ

| Описание | Артикул | Для модели |
|--|----------|-------------------------|
| Шланг Ø28 мм, 1 м | 143787-2 | DVC260, DVC350, DVC860L |
| Шланг Ø28 мм, 1,5 м (с коннекторами 22 и 38) | A-34235 | |
| Шланг Ø28 мм, 2,5 м (с коннекторами 22, 24, 38) | 195437-5 | |
| Шланг Ø28 мм, 2,5 м | 140456-6 | |

Шланги 32 мм (32А)



| Описание | Артикул | Для модели |
|----------------------------------|---------|-----------------------------|
| Шланг 32 мм, 3,5 м | P-81739 | VC2012L, VC2512L, VC3011L |
| Шланг антистатический 32 мм, 4 м | P-84084 | VC3012L, VC3012M, VC4210L/M |

Шланги 38 мм (38А)



| Описание | Артикул | Для модели |
|---------------------|----------|------------------|
| Шланг 38 мм, 2,5 м. | 195434-1 | VC2510L, VC1310L |

Система подключения инструмента к пылесосу

Подключение циркулярных пил



Насадки
22 или 38



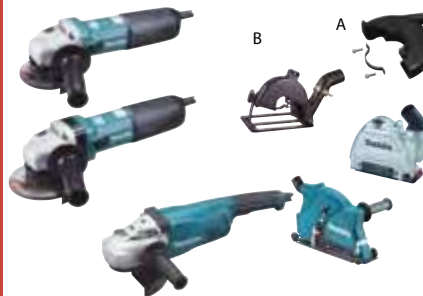
Адаптер 24
+
Насадка 25-50
192349-3
или
Адаптер 24*

* не требуется
насадки 24



| Модель | Насадка для отвода пыли | Размер |
|--------------------------------|-------------------------|--------|
| DHS630 | 194314-8 | 22 |
| DHS631 | 196995-4 | 22 |
| DHS660, DHS661 | 199230-9 | 24 |
| DHS680 | 196961-1 | 24 |
| DHS710 | 196520-1 | 24 |
| DHS711 | 196843-7 | 24 |
| DHS780, DHS781, DHS782, DHS783 | 196520-1 | 24 |
| DHS900, DHS901, DSP600, DSP601 | --- | 24 |
| DSS501 | 194415-2 | 22 |
| DSS611 | 199460-2 | 22 |
| RS001G | --- | 24 |
| RS002G, 5017RKB | --- | 38 |
| 5007F, 5007FA, 5007NB | 199711-3 | 24 |
| 5007MGA, 5007MG | 199716-3 | 24 |
| 5007N, 5007NF | 199712-1 | 24 |
| 5008MG, 5008MGA | 194489-3 | 38 |
| 5103R | 415426-7 / 192419-8 | 38 |
| 5104, 5104S | 199427-0 | 38 |
| 5143R | 192490-2 | 38 |
| N5900B, 5902B | 193068-4 / 193823-4 | 38 |
| 5903R | 192419-8 | 38 |
| HS003G/HS004G | 196520-1 | 24 |
| HS301D | 195334-5 | 22 |
| HS0600 | 198263-1 / 198265-7 | 24 |
| HS6100, HS6101 | 195801-0 | 24 |
| HS6600 | 196843-7 / 196520-1 | 24 |
| HS6601 | 196520-1 | 24 |
| HS7000 | 197221-4 / 196520-1 | 24 |
| HS7010 | 196520-1 | 24 |
| HS7100, HS7101 | 195801-0 | 24 |
| HS7600 | 197221-4 / 196520-1 | 24 |
| HS7010, HS7610, HS7611 | 198933-2 | 24 |
| HS7601, HS7610, HS7611 | 196520-1 | 24 |
| SP6000 | --- | 24 |

Подключение УШМ для работы с алмазными дисками



Насадки
22 или 38



Адаптер 24

| Модель | Насадка для отвода пыли | | Размер |
|--|--------------------------|--|--------|
| | | Артикул | |
| 9500NB N9500N | C + резиновый переходник | 192212-0 + 192202-3 | 22 |
| 125mm Крышка редуктора с двумя пазами для одевания кожуха. | A | 198416-2 | 22 |
| | C | 196845-3 | 38 |
| 125mm Крышка редуктора с одним пазом для одевания кожуха. | A | 198415-4 | 38 |
| | B | 192968-5 192972-4 | 38 |
| 125mm X-Lock - модели | C | 196846-1 | 38 |
| 125mm Регулировка кожуха без использования инструментов | C | 191G05-4 | 38 |
| 180mm Волнистые насечки на крышке редуктора (без системы BREAK) | C | 191G06-2 | 38 |
| | D | 198514-2 (M14 spindle) 198514-2* (5/8" spindle) 198514-2* (M16 spindle) | 38 |
| 180mm Крышка редуктора с одним или двумя пазами для одевания кожуха. | B | 194303-3 | 38 |
| | D | 198379-2 (M14 spindle) 198440-5 (EU) 198509-5 (5/8" spindle) 198510-0 (M16 spindle) | 38 |
| 230mm Крышка редуктора с одним или двумя пазами для одевания кожуха | B | 194044-1 | 38 |
| | D | 198380-7 (M14 spindle) 198511-8 (5/8" spindle) 198380-7* (M16 spindle) | 38 |
| 230mm Крышка редуктора с одним пазом для одевания кожуха | B | 194044-1 | 38 |

УШМ для работы с алмазными шлифовальными чашками



| Модель | Насадка для отвода пыли | | Размер |
|--|-------------------------|---------------------------------------|--------|
| | Размер | Артикул | |
| 125mm Кожух с креплением без инструментов. Слайдерный тип выключателя. | 125mm | 191F81-2 | 38 |
| 125mm Крышка редуктора с тремя пазами для одевания кожуха. | 125mm | 195238-1 195239-9 (EU) 196575-6 | 38 |
| | 125mm | 195236-5 195237-3 195250-1 | 38 |
| 230mm Крышка редуктора с тремя пазами для одевания кожуха. | 180mm | 195384-0 195385-8 197584-8 | 38 |
| | 180mm | 195386-6 195387-4 195388-2 | 38 |

Items of standard equipment and specifications may vary by country or area.

Система подключения инструмента к пылесосу

| Для моделей | Системы пылеудаления и артикул | |
|--|---|--|
| 9032 DBS180 | Насадка для подключения к пылесосу 122652-8 | A Насадки 22 |
| 9031 | | B Насадки 22 |
| 9046, BO3700, BO3710, BO3711, BO4900/V, BO4901 BO4555, BO4556, BO4565, BO4566, BO4557, BO4558 | | C Насадки 22 |
| BO5012, BO5030, BO5031, BO5040, BO5041, BO6030, BO6040, DBO180 | | D Насадка 22-38 195548-6 |
| DTM50, DTM40 ————— TM3000C ————— TM3010C ————— DTM51, DTM41 ————— | Система пылеудаления 199621-4 199618-3 199624-8 199627-2 | E Насадки 22 |
| 9404, 9902, 9903, 9910, 9911, 9920, | | F Адаптер 24* или Адаптер 24 + Насадка 25-50 192349-3 |
| BO6050 | 195546-0 | G Адаптер 24* или Адаптер 38 + Насадка 22-38 195548-6 |
| Nozzle complete 143376-8 | | |
| DSL800, DSL801 | 195546-0 | |

| Для моделей | Системы пылеудаления и артикул | |
|---|--|--|
| JV100D, JV143D JV183D 4326, 4327, 4328, 4329 JV0600 | | A Насадки 22 |
| DJV180 4350T/CT/FCT, 4351T/CT/FCT | 417853-4 | B Насадки 22 |
| DJV181, DJV182 ————— **JV102D, JV103D ————— | 126331-0 457801-1 | C Насадки 22 |
| | Front cuffs 24 195546-0 | D Насадка 22-38 195548-6 |
| | Насадки 22 | E Насадки 22 |
| | Адаптер 24* или Адаптер 24 + Насадка 25-50 192349-3 | F Адаптер 24* или Адаптер 24 + Насадка 25-50 192349-3 |
| DCS553 | | G Адаптер 24* или Адаптер 38 + Насадка 22-38 195548-6 |



Items of standard equipment and specifications may vary by country or area.

Система подключения инструмента к пылесосу


| Для моделей | Системы пылеудаления и артикул | |
|----------------------------------|--------------------------------|------------------------|
| 4112H 4112HS 4114 4114S | 192613-2 | A Насадки 38 |
| 4100KB | | B Насадки 38 |
| 4157KB | | C Насадки 38 |
| SG1251, SG1250 | | D |
| PC5000C, PC5001C PC5010C | | E Насадки 38 |
| 9924DB | 192518-6 | F Адаптер 38 |
| 9403, 9921 | 192349-3 | G Адаптер 38 |
| 9741 | 410899-9 | |

| Для моделей | Системы пылеудаления и артикул | |
|---|--------------------------------|------------------------|
| DLS713 DLS714 | | A Насадки 38 |
| LS0714/F/FL/L LS0815F/FL LS1016L LS1017L LS1018/L LS1216/L | | B Насадки 38 |
| LS1030N, LS1440 | | C Насадки 38 |
| LS1040/F, LS1045, LS1221 | | D |
| DLS600 | | E Насадки 38 |
| LF1000 | | F Адаптер 38 |
| LH1040/F LH1201FL | | G Адаптер 38 |
| LS1019/L, LS1219/L | 195546-0 | |
| DLS110, DLS111, DLS112 DLS211, DLS212 | | |









Items of standard equipment and specifications may vary by country or area.

Система подключения инструмента к пылесосу

| Для моделей | Системы пылеудаления и артикул | |
|-------------|--------------------------------|---|
| 2704N, 2705 | 419093-0 |  |
| 2703 | 192799-2 |  |
| MLT100N | JM27000090 |  |
| 2712 | |  |
| LB1200F | 419093-0 |  |
| SJ401 | A-30617 |  |
| 2012NB | 193036-7 Outer dia. 76 mm |  |

For inner dia. 76 mm
Hose Vacuum Cleaner

| Для моделей | Системы пылеудаления и артикул | |
|--|--------------------------------|---|
| DKP181 KP0810/C | |  |
| DKP180, KP0800 | 451329-1 |  |
| 1805N | JPA122277 |  |
| 1100 | 415452-6 |  |
| 1911B | 192082-7 |  |
| N1900B, N1923B, KP0800, 1804N 1805N, 1806B, KP312/S | |  |



Items of standard equipment and specifications may vary by country or area.

Адаптер



| Номер модели | Part No. |
|------------------------|-------------------------|
| N1900B | 191569-6 |
| N1923B | 152464-5 |
| KP0800, DKP180, DKP140 | 451329-1 |
| 1804N | JPA122278 (122278-6) |
| 1805N | JPA122277 (122277-8) |
| 1806B | 414499-7 |
| KP312/S | 193733-5 |

Переходник



| Номер модели | Part No. |
|--------------------------------------|-----------------------|
| N1900B, N1923B | 192799-2 JPA122275 |
| DKP180, DKP181, KP0810/ C, KP0800 | *191C20-4 |
| 1804N, 1805N, 1806B, KP312/S | 181575-9 |

Система подключения инструмента к пылесосу

| Для моделей | Системы пылеудаления и артикул |
|--------------------|--|
| PJ7000 DPJ180 | A Насадки 22 |
| | B Насадки 22 |
| 3706 193449-2 | C* Насадки 22 |
| DCO180 DCO181 | D Переходник 22-38 195548-6 |
| DSD180, SD100D | E Насадки 22 |
| RP0910, RP1110C | F Адаптер 24 + Переходник 25-50 192349-3 |
| | G Адаптер 38 Переходник 22-38 195548-6 |

*C: DVC350 Не может использоваться с данными моделями

| Для моделей | Системы пылеудаления и артикул |
|--|--|
| RP1801/ F RP1800/ F RP2301FC RP2300FC | 194934-8 A Насадки 38 |
| 3612BR | 192035-6 B Насадки 38 |
| RD1101, RF1101, RP1101 | 193379-7 C Насадки 38 |
| RP0900, ***RT0700C, DRT50 DRT50 | 194733-8 D Насадки 38 |
| *** Use with Plunge base assembly | E Насадки 38 |
| RT0700C | 195559-1 F Адаптер 38 |
| DRT50 | G Адаптер 38 |

Makita рекомендует использовать шланг диаметром 38 мм.



Схемы подключения пылесосов

соединение со шлангом 28 мм


соединение со шлангом 38 мм

соединение со шлангом 32 мм

| | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|
| <p>Модель DVC861L DVC150L DVC865L DVC151L DVC866L DVC155L DVC867L DVC156L DVC157L DVC860L</p>  | <p>Модель VC3211H VC3211M VC2211M VC3210L VC2510L VC1310L</p>  | <p>Модель DVC261 DVC265 DVC660 DVC665 DVC350</p>  | <p>Модель DVC750L</p>  | <p>Модель VC3012L/M VC4210L/M</p>  | <p>Модель VC2012L VC2512L VC3011L</p>  |
|--|--|---|---|--|--|

Шланг 28 мм

1.0m *143787-2 без передней части
1.5m A-34235 с передней частью 22, 38
2.5m 195437-5 с передней частью 22, 24, 38
3.5m 195433-3 с передней частью 22, 24, 38
5.0m 195436-7 с передней частью 22, 24, 38
5.0m A-34229 с передней частью 22, 38



Шланг 38 мм
с передней частью

1.5 198757-6
2.5 195434-1
5.0 195435-9



32-В Шланг 32мм
4m P-84084




32-В Шланг 32мм
3.5m P-81739




Передняя часть
Передняя часть 38
195545-2



Передняя часть 22
195547-8



Передняя часть 24
195546-0



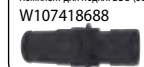
Joint 22-38
195548-6



Front cuffs 24
195546-0



Адаптер для подключения инструмента
Комплект для подкл. ø24 (set)
P-70378
Комплект для подкл. ø38 (set)
W107418688



Адаптер для подключения инструмента



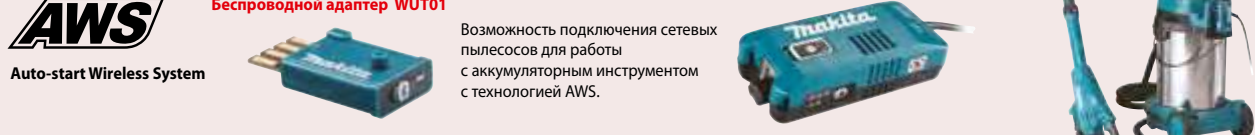
Принадлежности к инструменту




AWS Беспроводной адаптер WUT01

Auto-start Wireless System


Возможность подключения сетевых пылесосов для работы с аккумуляторным инструментом с технологии AWS.




Шланг 28мм



Передняя часть 38:
Внутренний диам. 38,0 мм
Внешний диаметр, 44,2 мм



Передняя часть 22:
Внутренний диам. 22,4 мм
Внешний диаметр 25 мм



Шланг 38мм



Передняя часть 38 мм

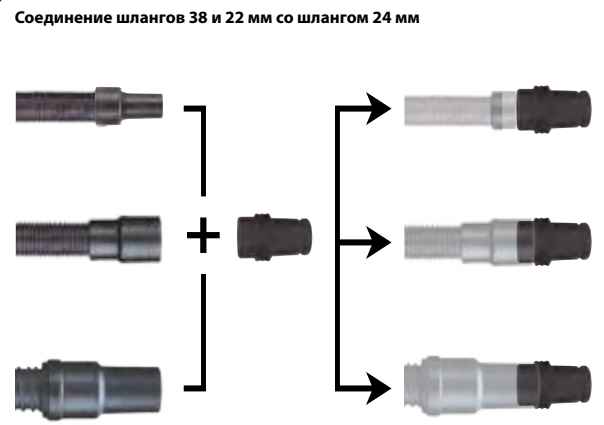
Задняя часть (в комплекте)



Передняя часть 38:
Внутренний диам. 38,0 мм
Внешний диаметр, 44,2 мм




Соединение шлангов 38 и 22 мм со шлангом 24 мм

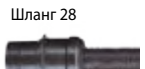


Соединение шланга со шлангом

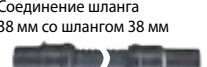
Соединение шланга 28 мм со шлангом 38 мм



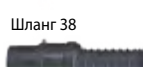
Шланг 28




Соединение шланга 38 мм со шлангом 38 мм



Шланг 38



Соединение шланга со шлангом

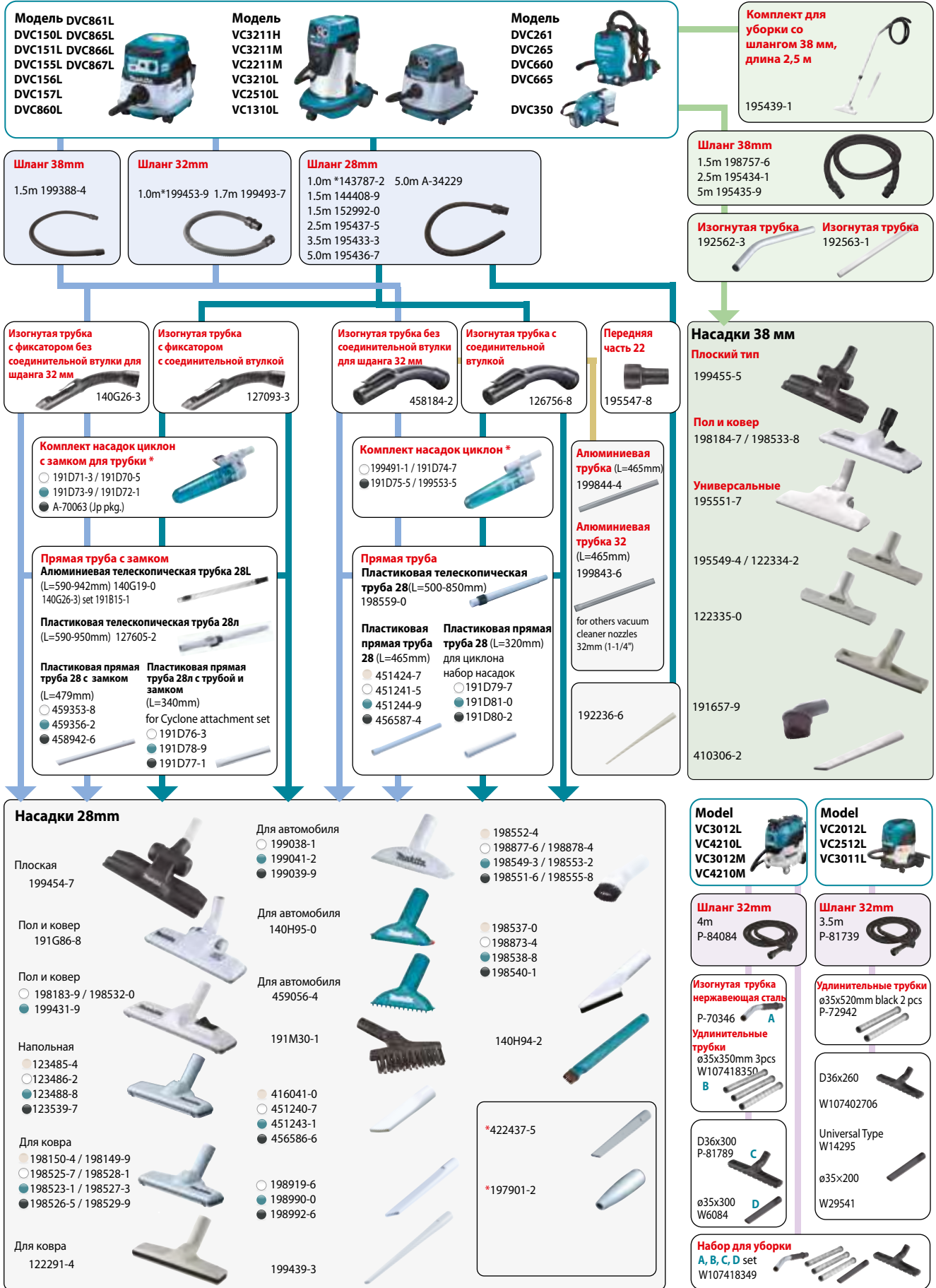


Схемы подключения пылесосов

Соединение со шлангом 28

Соединение со шлангом 38

Соединение со шлангом 32





| | Описание | Артикул |
|------|--|-----------|
| 28-B | Трубка-держатель для шланга 28 мм | 126756-8 |
| | Трубка-держатель для алюминиевой телескопической трубки 140G19-0 | 127093-3 |
| | Ручка пластиковая изогнутая с фиксатором DVC660 | 140G26-3 |
| 28-C | Телескопическая трубка (550-850 мм) Цвет белый. | 198560-5 |
| | Алюминиевая телескопическая трубка 590-942 мм | 140G19-0 |
| 28-D | Насадка для чистки сидений 28 мм. Цвет белый | 199038-1 |
| | Насадка для ковров 28 мм | 122291-4 |
| | Универсальная щетка с переключателем пол/ковер | 198532-0 |
| | Щетка для пола | 123486-2 |
| | Насадка для пола | 122512-4* |
| | | |
| 28-I | Конусная насадка 28 мм (цвет серый) | 192236-6 |
| 28-H | Гибкая резиновая насадка | 197901-2 |

КОМПЛЕКТ ДЛЯ УБОРКИ VC2510L, VC1310L:



| Описание | Артикул |
|---------------------------|----------|
| Шланг 38 мм, 2,5 м | 195439-1 |
| Прямая и изогнутая трубки | |
| Насадка универсальная | |
| Угловая насадка | |

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ 4210L

| Описание | Артикул |
|----------------------------------|------------|
| Мешки для утилизации | W107418355 |
| Многоразовый фильтр-мешок | W107418354 |
| Флисовый фильтр-мешок | W107418353 |
| Фильтр мотора | W107418352 |
| Фильтр PTFE плоский | W107418351 |
| Держатель для МАКРАС для VC4210L | W107418357 |
| Металлическая ручка VC4210L | W107418356 |



| | Описание | Артикул |
|------|--|----------|
| 38-B | Изогнутая алюминиевая трубка 38 мм | 192562-3 |
| 38-C | Прямая алюминиевая трубка 38 мм | 192563-1 |
| | Насадка для сухой уборки пола, ковров 38 мм (цвет белый) | 198533-8 |
| | Насадка универсальная 38 мм для пола | 195551-7 |
| 38-E | Круглая щетка 38 мм (цвет черный) | 191657-9 |
| 38-F | Угловая насадка 38 мм (цвет серый) | 410306-2 |



| | Описание | Артикул |
|------|---|------------|
| 32-C | Изогнутая трубка из нержавеющей стали | P-70346 |
| 32-D | Удлинительные трубки 35x350 мм (3 шт.) | W107418350 |
| | Удлинительные трубки 36x520 мм (2 шт.) | P-72942 |
| 32-E | Насадка для пола для сухой, влажной уборки 36x260 мм | P-81789 |
| | Насадка для пола для сухой, влажной уборки 36x260 мм | W107402706 |
| | Насадка универсальная для влажной уборки пола | W14295 |
| 32-F | Щелевая насадка 35x300 мм (используется вместе с P-81745) | W29541 |

Наборы насадок



| Описание | Артикул |
|---|---------|
| <p>Набор «Базовый» Изогнутая хромированная трубка, держатель для трубки, 2 удлинительные хромированные трубки 505 мм, щелевая насадка 36x300 мм, универсальная насадка 36x115 мм, щетка 36x70 мм, комбинированная насадка 36x260 мм, держатель.</p> | P-70312 |
| <p>Набор «Стандартный» Шланг 36 мм, 4 м, изогнутая хромированная трубка, держатель для трубки, 2 удлинительные хромированные трубки 505 мм, насадка для пола 36x350 мм, насадка 36x230мм, держатель.</p> | P-70328 |
| <p>Набор насадок Широкая щетка, насадка универсальная для влажной уборки пола, резиновая трубка</p> | P-70518 |
| <p>Набор насадок Щелевая насадка, универсальная насадка, прямоугольная насадка, щетка</p> | P-70502 |

Насадки



| Описание | Артикул | Для модели |
|----------------------------|------------|------------------------------------|
| Насадка для пола 36x405 мм | P-72964 | VC2010L, VC1012L, VC2512L, VC3011L |
| Насадка для пола 36x350 мм | P-72958 | |
| Щетка 36x230 мм | P-70471 | |
| Насадка для пола 36x275 | P-70465 | |
| Насадка для пола | 199455-5 | DVC |
| Насадка щелевая | W000029541 | VC2000L |

Фильтры, пылесборные мешки



| Описание | Артикул | Для модели |
|--|------------|--|
| Флисовый пылесборный мешок (5 шт.) | P-84078 | VC3012, VC2512L, VC3011L |
| Флисовый пылесборный мешок (5 шт.) | P-72899 | VC3011L, VC2512L, VC2012L |
| Полиэтиленовый пылесборный мешок (5 шт.) | P-70297 | VC2010L, VC1012L, VC2512L, VC3011L |
| Фильтр гофрированный | P-70219 | 446L, VC2010L, VC1012L, VC2512L, VC3011L, VC3012L, VC3012M |
| Флисовый пылесборный мешок | W107418353 | VC4210 |

Трубки и шланги



| Описание | Артикул | Для модели |
|---|----------|--|
| Удлинительная трубка | P-70437 | VC2010L, VC1012L, VC2512L, VC3011L, DVC660 |
| Шланг 36 мм, 3 м (быстроразъемное соединение) | P-72920 | |
| Шланг антистатический 27 мм, 3,5м | P-70487 | |
| Шланг антистатический 36 мм, 3 м (быстроразъемное соединение) | P-70362 | |
| Шланг 28 мм 3,5 м | 195433-3 | |
| Шланг 32 мм, 1 м | 199453-9 | |

Аксессуары для 440, 445X, 448, 449



| Описание | Артикул | Для модели |
|--|-----------|---------------|
| Адаптер универсальный | 70123B8N* | 440, 445X |
| Предварительный фильтр | 83150H01 | 449 |
| Бумажный пылесборный мешок (5 шт.) | 83139H0B | 449 |
| Бумажный пылесборный мешок (5 шт.) | 83134B81 | 448 |
| Полиуретановый фильтр для влажной уборки | 83035H0B | 449 |
| Полиуретановый фильтр для влажной уборки | 83035BHB | 440, 445, 448 |
| Шумопоглощающий фильтр длинный | 83022B8X* | 440 |
| Синтепоновый воздушный фильтр тонкой очистки | 83021B8X | 440, 445, 448 |

Шланги и трубки



| Описание | Артикул | Для модели |
|--------------------------------------|-----------|-----------------------|
| Гибкий шланг 40x42 мм, 1,8 м | 01317B0N | 440, 445, 448, VC3510 |
| Гибкий шланг 40x45 мм, 2 м | 01316B0N | 440, 445, 448, VC3510 |
| Гибкий шланг 40x45 мм, 2,5 м для 449 | 01300H0N* | 449 |
| Гибкий шланг 40x45 мм, 5 м для 449 | 01305H0N* | 449 |
| Гибкий шланг 19-25мм D-30 мм, 1,5 м | 192108-5 | |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ФЕНЫ



Фен строительный

HG6531CK

220V

2 000 Вт



Строительный фен с LCD-дисплеем, 12 настройками и памятью.

- Выбор температур от 50 °С до 650 °С.
- Оптимальный контроль температуры и воздушного потока с помощью цифрового дисплея.
- Широкое применение благодаря различным насадкам из комплекта.
- Вы можете сами определить две настройки.
- Оснащен 5-позиционным регулятором температуры горячего потока с шагом 5 °С.
- Может самостоятельно работать в режиме охлаждения.
- Подходит для выжигания, нагрева и пайки краски.

Комплектация

кейс, набор насадок (7 шт.).

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Макс. потребляемая мощность: | 2000 Вт |
| Температура воздуха: | 50–650° |
| Поток воздуха: | 200–550 л/мин |
| Размеры (Д x Ш x В): | 257 x 85 x 206 мм |
| Вес: | 0,71 кг |
| Шнур питания: | 2 м |

Фен строительный

HG6530VK

220V

2 000 Вт



Строительный фен с LCD-дисплеем и с 3 скоростями.

- Выбор температур от 50 °С до 650 °С.
- 3-и скорости настройки воздушного потока.
- Широкое применение благодаря различным насадкам из комплекта.
- Удобный ползунковый переключатель.
- Кнопочный переключатель (каждые 10 град.).
- Защита от перегрева с термостатом и главким предохранителем.
- Режим охлаждения (50 °С) с программным обеспечением для быстрого охлаждения при замене форсунки.

Комплектация

кейс, набор насадок (4 шт.).

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Макс. потребляемая мощность: | 2000 Вт |
| Температура воздуха: | 50–650° |
| Поток воздуха: | 500/280/550 л/мин |
| Размеры (Д x Ш x В): | 257 x 85 x 206 мм |
| Вес: | 0,72 кг |
| Шнур питания: | 2 м |

Фен строительный

HG6031VK

220V

1 800 Вт



Строительный фен с 2 скоростями и 9 настройками.

- 9 температурных настроек (50-600 °С) для различных приложений.
- 2-е скорости настройки воздушного потока (250/500 л/мин).
- Может стоять самостоятельно в режиме охлаждения.
- Подходит для выжигания, нагрева и пайки краски.

Комплектация

кейс, набор насадок (4 шт.).

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Макс. потребляемая мощность: | 1800 Вт |
| Диапазон температуры: | 50-600° |
| Температура воздуха: | 250 л/мин 50-450 град |
| | 500 л/мин 100-600 град |
| Размеры (Д x Ш x В): | 257 x 85 x 206 мм |
| Вес: | 0,67 кг |
| Шнур питания: | 2 м |

Фен строительный

HG6030K

220V

1 600 Вт






Строительный фен с 3 скоростями.

- 2 настройки температуры (350 и 500 °С) + режим охлаждения.
- 2-скоростные настройки воздушного потока (300 и 500 л/мин).
- Защита от перегрева.
- Подача до 500 л/мин при 500 °С.
- Удобный ползунковый переключатель.

Комплектация

кейс, набор насадок (4 шт.).

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Макс. потребляемая мощность: | 1600 Вт |
| Диапазон температуры: | 50–600° |
| Температура воздуха: | 250 л/мин 50 град |
| | 250 л/мин 300 град |
| | 500 л/мин 600 град |
| Размеры (Д x Ш x В): | 233 x 80 x 208 мм |
| Вес: | 0,57 кг |
| Шнур питания: | 2 м |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---|------------|------------------------------|---------|-----------------------|---------|----------------------|--|-----------|----------|-----------|----------|----------------------|-------------------|------|---------|---------------|-----|
| Фен строительный | HG5030K | ⚡ 220V | ⚡ 1 600 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <div style="display: flex; align-items: center; margin-left: 10px;">   </div> <p style="margin-top: 5px;">Строительный фен с 2 скоростями.</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 настройки температуры (350 °C и 500 °C). 2-скорости настройки воздушного потока (300 и 500 л / мин). Подача до 500 л / мин при 500 °C. Удобный ползунковый переключатель. Эргономичная ручка из мягкой резины для удобной работы. Защита от перегрева. | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: 0.8em;">Макс. потребляемая мощность:</td> <td style="text-align: right;">1600 Вт</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 0.8em;">Диапазон температуры:</td> <td style="text-align: right;">50-600°</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 0.8em;">Температура воздуха:</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: 0.8em;">300 л/мин</td> <td style="text-align: right;">350 град</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 0.8em;">500 л/мин</td> <td style="text-align: right;">500 град</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 0.8em;">Размеры (Д x Ш x В):</td> <td style="text-align: right;">233 x 80 x 208 мм</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 0.8em;">Вес:</td> <td style="text-align: right;">0,56 кг</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 0.8em;">Шнур питания:</td> <td style="text-align: right;">2 м</td> </tr> </table> | | Макс. потребляемая мощность: | 1600 Вт | Диапазон температуры: | 50-600° | Температура воздуха: | | 300 л/мин | 350 град | 500 л/мин | 500 град | Размеры (Д x Ш x В): | 233 x 80 x 208 мм | Вес: | 0,56 кг | Шнур питания: | 2 м |
| Макс. потребляемая мощность: | 1600 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диапазон температуры: | 50-600° | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Температура воздуха: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300 л/мин | 350 град | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 л/мин | 500 град | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размеры (Д x Ш x В): | 233 x 80 x 208 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес: | 0,56 кг | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Шнур питания: | 2 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Комплектация</p> <p>кейс, набор насадок (4 шт.).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Области применения строительных фенов



Пайка (только HG651C)



Монтаж пластиковых труб



Пайка медных труб (только HG651C, HG551V)



Спайка швов (только HG651C)



Усадка упаковки



Монтаж термоусадочных трубок (только HG651C)



Приклеивание кромок (только HG651C)



Ослабление затяжки винтов



Удаление краски



Удаление наклеек и пленок



| | | Артикул | HG6030K/HG5030K | HG6031VK | HG6530VK | HG6531VK |
|---------|---|---|-----------------|----------|----------|----------|
| Чемодан | | | ● | ● | ● | ● |
| 1 | Сопло широкое с широкой щелью Сопло с защитой стекла для фенов | P-71417 (PR00000028) P-71417, P-33679 | ● | ● | ● | ● |
| 2 | Сопло широкое с узкой щелью | P-71423 (PR00000029) | ● | ● | ● | ● |
| 3 | Сопло круглое 20 мм | P-71439 (PR00000031) | ● | ● | ● | ● |
| 4 | Сопло с отражателем | P-71445 (PR00000030) P-71445, P-33700 | ● | ● | ● | ● |
| 5 | Паяльное сопло | P-71451 (PR00000034) P-71451, HG134415 | | | ● | ● |
| 6 | Сопло для быстрой пайки | P-71473 (PR00000039) | | | ● | ● |
| 7 | Узкое паяльное сопло | P-71489 (PR00000032) | | | ● | ● |
| 8 | Паяльное сопло с отражателем | P-71495 (PR00000033) | | | ● | ● |
| 9 | Прижимной ролик | P-71504 (PR00000035) | ● | ● | ● | ● |
| 10 | Скребок | P-71548 (PR00000042) | ● | ● | ● | ● |
| 11 | Набор скребков | P-71554 (PR00000041) | ● | ● | ● | ● |
| 12 | Набор сварочной проволоки | PP: P-71510 (PR00000038) HDPE: P-71526 (PR00000037) ABS: P-71532 (PR00000036) | ● | | ● | ● |

ДАЛЬНОМЕРЫ



Лазерный дальномер

LD100P



Лазерный дальномер с большим дисплеем и дальностью до 100 м.

- Диапазон измерений до 100 м.
- Информативный большой 4-строчный дисплей с подсветкой.
- Сенсоры угла наклона и освещения дисплея, таймер задержки.
- Защита от пыли и влаги IP54.
- Откидывающаяся площадка для измерения от угла.
- Память последних 20 измерений.
- Возможность измерения от угла или от крепления на штативе.

Комплектация:

| | |
|-----------------------|---|
| Чехол | + |
| Ремешок | + |
| Батарейки AAA - 2 шт. | + |
| Отражатель | + |

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Диапазон измерений: | 0,05 — 100 м |
| Точность измерения: | +/- 1,5 мм |
| Класс лазерного луча: | II, 635 нм, < 1 мВт |
| Питание от батарей: | 2 x LRO3 (AAA) |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 126 x 51 x 47 мм |
| Масса: | 0,25 кг |

Лазерный дальномер

LD080PI / LD080P



Лазерный дальномер с 9 режимами измерений и точной работой.

- Диапазон измерений до 80 м.
- Дополнительные измерительные функции: измерение наклона, режим уровня, автоматическое отслеживание высоты (только в LD080PI).
- Обеспечивает 9 режимов измерения: расстояние, площадь, объем, непрерывный, мин./макс., сложение/вычитание, разбивка, Пифагор (2 точки), Пифагор (3 точки), Пифагор (частичная высота).
- Время непрерывной работы до 5 000 измерений.
- Память последних 20 измерений.

Комплектация:

| | |
|-----------------------|---|
| Чехол | + |
| Ремешок | + |
| Батарейки AAA - 2 шт. | + |

| | |
|---------------------------------|--|
| Диапазон измерений: | LD080PI/LD080P 0,05 — 80 м |
| Точность измерения: | +/- 1,5 мм |
| Класс лазерного луча: | II, 635 нм, < 1 мВт |
| Питание от батарей: | 2 x LRO3 (AAA) |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 117 x 57 x 32 мм |
| Масса: | 0,14 кг |
| Доп. измерения: | измерение наклона/нет режим уровня/нет автомат. отслеживание высоты/нет интеллект. горизонтальный режим/нет |

Лазерный дальномер

LD050P



Лазерный дальномер с 7 функциями измерения.

- Диапазон измерений до 50 м.
- Обеспечивает 7 функций измерения: расстояние, площадь, объем, постоянный, мин./макс., сложение/вычитание, Пифагор (2 точки)/Пифагор (3 точки).
- Время непрерывной работы: до 5 000 измерений.
- Память последних 5 измерений.
- Функция автоматического отключения питания.
- Защита от пыли и влаги IP54.

Комплектация:

| | |
|-----------------------|---|
| Чехол | + |
| Ремешок | + |
| Батарейки AAA - 2 шт. | + |

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Диапазон измерений: | 0,05 — 50 м |
| Точность измерения: | +/- 1,5 мм |
| Класс лазерного луча: | II, 635 нм, < 1 мВт |
| Питание от батарей: | 2 x LRO3 (AAA) |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 116 x 45 x 29 мм |
| Масса: | 0,1 кг |

Лазерный дальномер

LD030P



Лазерный и компактный дальномер с простым управлением.

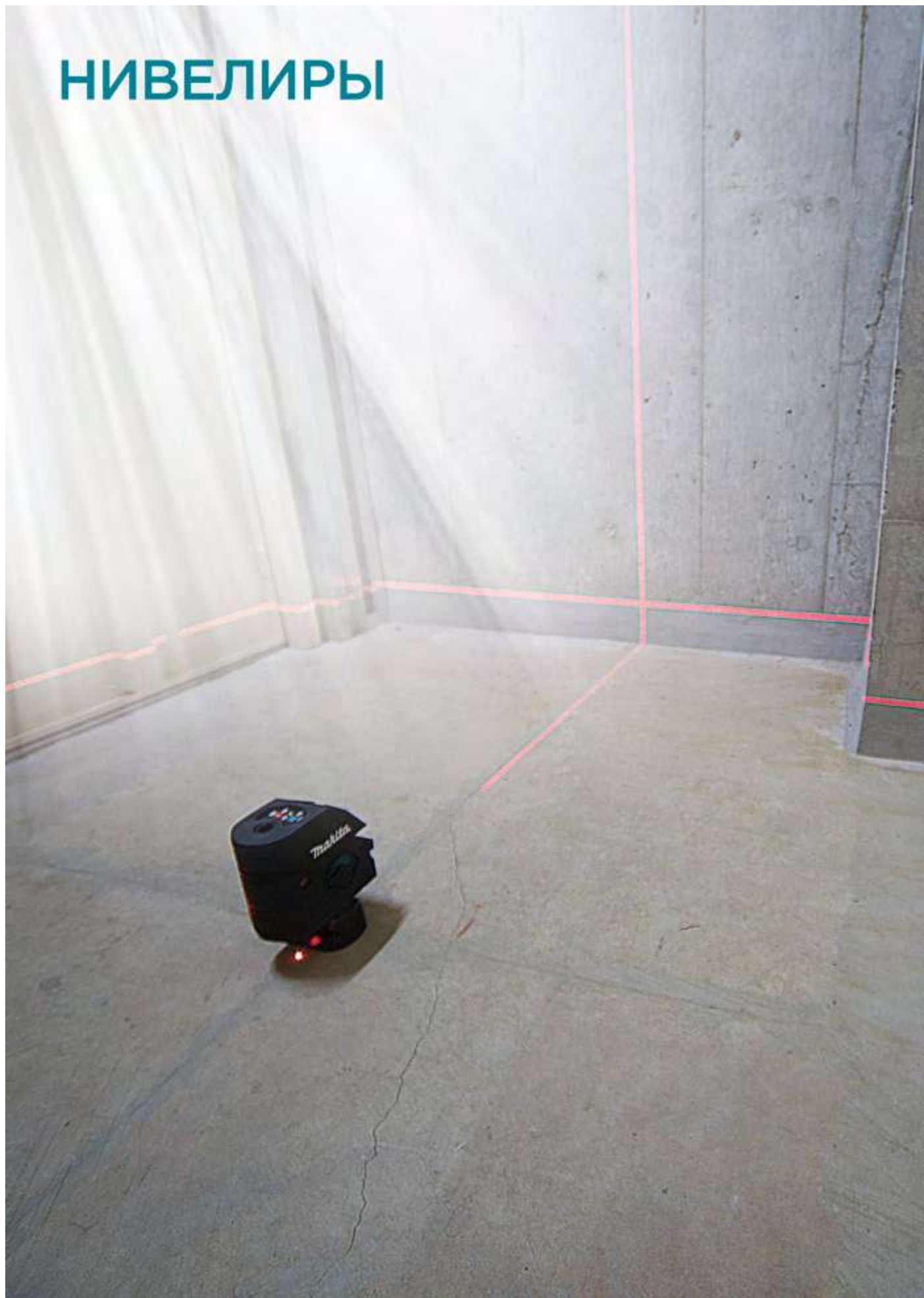
- Диапазон измерений до 30 м.
- Простое управление измерением.
- Компактный и легкий дизайн для хранения и переноски в кармане.
- Защита от пыли и влаги IP54.

Комплектация:

| | |
|-----------------------|---|
| Чехол | + |
| Ремешок | + |
| Батарейки AAA - 2 шт. | + |

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Диапазон измерений: | 0,2—30 м |
| Точность измерения: | +/- 2,0 мм |
| Класс лазерного луча: | II, 635 нм, < 1 мВт |
| Питание от батарей: | 2 x LRO3 (AAA) |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 117 x 53 x 25 мм |
| Масса: | 0,09 кг |

НИВЕЛИРЫ



Лазерный уровень

SK103PZ



Лазерный уровень для построения проекции горизонтальной и вертикальной линий.

- Диапазон измерения до 60 м.
- Диапазон видимости до 15 / 30 м.
- Быстрое время включения и самовыравнивания (за 3 сек.).
- Самонивелирование корректируется с уклоном до 4°.
- Яркий лазерный луч II класса 635 нм для лучшей видимости.
- Лазерная линия достигает 180° горизонта и вертикали.
- Импульсный режим позволяет работать с приёмником с обнаружением до 60 метров.
- До 35 часов непрерывной работы.
- Утопленные лазерные окна для надежной защиты.
- Устойчивость к пыли и влаге IP54.

Комплектация:

| | |
|-----------------------------|---|
| Чехол | + |
| Ремешок | + |
| Батарейки AA (LR02) - 3 шт. | + |
| Настенное крепление | + |
| Лазерная мишень | + |

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Диапазон измерений с приемником: | до 60 м |
| Рабочий диапазон измерений: | до 15 м |
| Точность измерения: | +/- 3 мм /10 м |
| Диапазон самонивелирования: | +/- 4° |
| Кол-во лазерных точек: | 4 (верх, низ, вправо, влево) |
| Кол-во линий: | 2 (горизонтальная, вертикальная) |
| Лазерный луч по горизонтали: | 180° |
| Лазерный луч по вертикали: | 180° |
| Класс лазерного луча: | II, 635 нм, < 1 мВт |
| Питание от батарей: | 3 x LR02 (AA) |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 111 x 117 x 72 мм |
| Отверстие под штатив: | 1/4 |
| Масса: | 0,53 кг |

Лазерный уровень

SK102Z



Лазерный уровень для построения проекции горизонтальной и вертикальной линий, также установки 4 точек.

- Диапазон измерения до 30 м.
- Диапазон видимости до 15/30 м с приемником.
- Самонивелирование корректируется с уклоном до 4°.
- Яркий лазерный луч II класса 635 нм для лучшей видимости.
- Лазерная линия достигает 180° горизонта и вертикали.
- Импульсный режим позволяет работать с приёмником с обнаружением до 60 метров.
- До 11 часов непрерывной работы.
- Полноразмерная резиновая накладка для надежной защиты.
- Устойчивость к пыли и влаге IP54.

Комплектация:

| | |
|----------------------|---|
| Чехол | + |
| Ремешок | + |
| Батарейки AA - 3 шт. | + |
| Настенное крепление | + |
| Лазерная мишень | + |

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Диапазон измерений с приемником: | до 30 м |
| Рабочий диапазон измерений: | 15 м |
| Точность измерения: | +/- 3 мм /10 м |
| Диапазон самонивелирования: | +/- 4° |
| Количество линий: | 2 (горизонтальная, вертикальная) |
| Класс лазерного луча: | II, 635 нм, < 1 мВт |
| Питание от батарей: | 3 x LR02 (AA) |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 118 мм |
| Отверстие под штатив: | 1/4 |
| Масса: | 0,32 кг |

Лазерный нивелир

SKR200Z



Лазерный нивелир для наружных и внутренних работ.

- Диапазон измерения до 200 м.
- Автоматическая работа в горизонтальном и вертикальном режиме.
- Ручной режим позволяет регулировать наклон осей Y и X.
- Переменная скорость вращения (3 скорости).
- Высокая точность +/- 1 мм на 10 м.
- До 60 часов непрерывной работы.
- Ударопрочный корпус с классом защиты IP54.
- Функция тревоги, лазер отключается в случае удара.

Комплектация:

| | |
|----------------------------------|---|
| Очки | + |
| Приемник ДУ | + |
| Держатель для приемника на рейку | + |
| Пульт ДУ | + |
| Батарейки LR20 - 2 шт. | + |
| Батарейка LR02 (AA)- 1 шт. | + |
| Батарейка "крона" - 1 шт. | + |
| Настенное крепление | + |
| Лазерная мишень | + |
| Кейс | + |

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Диапазон измерений с приемником: | до 200 м |
| Рабочий диапазон измерений: | до 30 м |
| Точность измерения: | +/- 1 мм /10 м |
| Диапазон самонивелирования: | +/- 6° |
| Количество линий: | 30/450/600 об/мин |
| Класс лазерного луча: | II, 635 нм, < 1 мВт |
| Питание от батарей: | 2 x LR20 |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В): | 156 x 154 x 197 мм |
| Отверстие под штатив: | 5/8" |
| Масса: | 1,6 кг |



Тренога для нивелира



| Высота | Резьба | Код |
|--------|--------|---------|
| 2 700 | 5/8" | P-81315 |

Очки





| Наименование | Артикул |
|---------------------------|------------|
| Очки для лазерного уровня | TK02100200 |

| Угольные щетки | | |
|----------------|-----------|--|
| Номер щетки | Артикул | Модель инструмента |
| | 652023960 | UV3200 |
| 55 | 181021-2 | 1902, 63004, 6013BR |
| | 181030-1 | 6906, 9741, 9924DB, DA6301, JN3200, JS3200, PC1100 |
| | 181038-5 | HR2010 |
| 153 | 181044-0 | 2030, 2704, 1002BA, 1806B, 2012NB, 2704N, 3601B, 5007N, 5008MG, 5057KB, 5477NB, 5500S, 7104L, HS0600, LF1000, LH1040, LH1040F, LS1013, LS1016, LS1019, LS1019L, LS1040, LS1040F, LS1214, LS1216, LS1219, LS1219L, LS1440, N5900B, TW1000, UC3030A, UC3051A, UC3530A, UC3550A, UC3551A, UC4030A, UC4050A, UC4051A, UC4530A, UC4551A |
| 155 | 181048-2 | HM1202C |
| 106 | 181410-1 | 8406, 1911B, RP0900 |
| 64 | 191627-8 | 906, 3706, 4322, 4324, 4326, 4327, 4328, 4329, 6413, 6510LVR, 6802BV, 6805BV, BO3700, BO3710, BO3711, BO4554, BO4561, BO5010, BO5020, BO5021, BO5040, BO5041, DP4700, GD0603, GV5010, JV0600 |
| 65 | 191628-6 | 6905B, JS1660, JS1670 |
| 113 | 191904-8 | HK0500 |
| 70 | 191914-5 | 6501 |
| 411 | 191940-4 | 3707, 3708, 3709, 3710, 3901, 6844, 9031, 9032, 9910, 9911, 3707F, 9524NB, 9525NB, 9527NB, 9528NB, DS4010, DS4011, DS4012, JN1601, KP0800, RT0700C, TD0101, TD0101F, TW0200, TW0350 |
| 415 | 191950-1 | 6822 |
| 203 | 191953-5 | 3612, 2414NB, 3612C, 5103R, 5104S, 5143R, 5903R, HW1200, HW1300, KP312S, LC1230, LW1400, LW1401, RP1800F, RP1801F, RP2300FC, RP2301FC |
| | 191955-1 | HR2400 |
| 204 | 191957-7 | 9067, 9069, 4112HS, 4112S, 4114S, 9049S, 9057S, 9059S, 9067S, 9069S, 9077S, 9079S, GA7010C, GA7020S, GA7030S, GA7040S, GA7050, GA9010C, GA9020, GA9020S, GA9030S, GA9040S, GA9050, GS5000, GS6000, HM1304, HM1304B, HM1801, HM1810, SA7000, SA7000C, VR1000 |
| 419 | 191962-4 | 6310, 6408, 6821, 6823, 6824, 6825, 8450, 9046, BO4555, BO4556, BO4557, BO4565, BO4566, BO4900V, BO5030, BO5031, BO6030, DA3010F, DA3011F, DP2010, DP2011, DP3003, DP4001, DP4003, DP4010, DP4011, FS2300, FS2700, FS4000, FS4300, FS6300, HP1620, HP1621, HP1621F, HP1640, HP1641F, HP2030, HP2031, HP2032, HP2033, HP2050, HP2051, HP2051F, HP2070, HP2070F, HP2071, HP2071F, HR1830, HR2020, HR2430, HR2432, HR2440, HR2450, HR2450FT, HR2455, HR2475, TD0100, UH4261, UH4861, UH5261 |
| 303 | 191963-2 | 4131, 9403, 9404, 9903, 9920, 2107F, 2107FW, 4100KB, 4101RH, 5603R, 5604R, 5704R, 5705R, 9015B, 9016B, 9227CB, 9237CB, CA5000, GA5021, GA6021, GV7000C, HS6601, HS7000, HS7600, HS7601, HS7611, JN3201, JR3050T, JR3060T, JR3061T, JR3070CT, JS3201, LS0714, PV7000C, RP0910, RP1100C, SP6000, UB1101, UB1103, UT1305, UT2204 |
| 430 | 191971-3 | 6317D, 6337D, 6339D, 6347D, 6349D, 8414D, 8434D, 8444D, BDF460, BGA450, BGA452, BGD800, BGD801, BHP460, BHR162, BHR200, BJN161, BJS100, BJS161, BJV140, BUC122, DCO180, DCS552, DGA450, DGA452, DGD800, DGD801, DHR162, DHR164, DHR165, DJN161, DJS161, DJV180, DPB180, DPJ180, DUB361, DUC122, UB360D |
| 132 | 191972-1 | 1923H, KP0810, KP0810C, UC3020A, UC3520A, UC4020A |
| 318 | 191978-9 | 9565, 9562C, 9562CH, 9562CV, 9562CVH, 9565C, 9565CR, 9565CV, 9565CVL, 9565CVR, 9565PC, 9565PCV, 9566C, 9566CV, 9566PC, 9566PC, VBO6040, GA4040C, GA4540C, GA4541C, GA5040C, GA5041C, GA6040C, GD0800C, GD0810C, PO5000C, PW5000C, SA5040C, SGI250, SGI251 |
| 85 | 191998-3 | HP1630, HP1631 |
| 434 | 193466-2 | 6916FD, 6918FD, 6934FD, 6935FD, 6980FD, 6990D, BFL061F, BFL080F, BFL082F, BFL122F, BFL202F, BFT022F, BFT040F, BFT080F, BFT083F, BFT084F, BFT122F, BFT125F, BFT126F, BTD042, BTD062, DFL082F, DFL122F, DFL202F, DFT043F, DFT083F, DFT125F |

| Угольные щетки | | |
|----------------|------------|--|
| Номер щетки | Артикул | Модель инструмента |
| 325 | 194074-2 | 9554HN, 9554NB, 9555HN, 9555NB, 9557HNR, 9557NB, 9558HN, 9558HP, 9558NB, 9564H, 9564P, 9565H, 9565P, BO6050, GA4040, GA4540, GA4540R, GA4541, GA4541R, GA5040, GA5040R, GA5041, GA5041R, GA6040, GD0600, GD0602, HR2230, HR2300, HR2460, HR2470, HR2470FT, HR2600, HR2610, HR2611F, HR2611FT, HR2630, HR2631F, HR2631FT, HR2650, HR2651, HR2652, HR2653, HR2800, HR2810, HR2811F, HR2811FT |
| 350 | 194160-9 | HK1820, HK1820L, HM0870C, HM0871C, HR3200C, HR3210C, HR3210FCT, HR3540C, HR3541FC, HR4001C, HR4003C, HR4010C, HR4011C, HR4013C |
| 327 | 194285-9 | HM0860C, HR3000C, HR4000C |
| 440 | 194427-5 | BDF440, BDF441, BDF442, BDF444, BDF446, BDF448, BDF450, BDF451, BDF454, BDF456, BDF458, BFS440, BFS441, BFS451, BHP440, BHP442, BHP444, BHP446, BHP448, BHP452, BHP454, BHP456, BHP458, BJS130, BTD043, BTD063, BTD125, BTD134, BTD143, BTD146, BTP130, BTP140, BTS130, BTW110, BTW130, BTW152, BTW250, BTW251, DDA350, DDA351, DDF444, DDF446, DDF448, DDF451, DDF454, DDF456, DDF458, DDF482, DFR550, DFS451, DHP444, DHP448, DHP451, DHP454, DHP456, DHP458, DHP482, DSC162, DSC191, DTD146, DTW250 |
| 441 | 194435-6 | BHR202, BHR241, DHR202, DHR241 |
| 253 | 194547-5 | 8406C, GA5021C, GA6021C, PC5000C, PC5001C |
| 459 | 194722-3 | GA4530, GA4530R, GA4534, GA5030, GA5030R, GA5034, HR1840, HR1841F, JS1000, JS1601, JS1602, PJ7000, TM3000C, TM3010C |
| 442 | 194928-3 | BHR262, BUC250, BUC300, DHR263, DHR264, DHS710, DUC252, DUH551, HR262D, UC250D |
| | 195022-4 | DTW450 |
| 175 | 195844-2 | HM1101C, HM1111C, HM1203C, HM1213C, HM1214C, HM1307C, HM1307CB, HM1317C, HM1317CB, HR4501C, HR4510C, HR4511C, HR5201C, HR5202C, HR5210C, HR5211C, HR5212C |
| | 196018-8 | HS6100, HS7100 |
| | 196854-2 | DTD152 |
| | 197129-2 | HM1802, HM1812 |
| | 197208-6 | DVC860L |
| | 198887-3 | DTD043, DTW251 |
| | 643715-2 | GA7060, GA7061R, GA7062, GA7063RGA9060, GA9061R, GA9062, GA9063R |
| | AS00VP071E | DVP180 |
| | EE7332022S | DBM130, DBM131, DBM230 |
| | EE7701822S | UT1200 |
| | JM23000123 | LH1200FL, LH1201FL, LS1018L, MLS100 |
| | YA00000504 | UR2300, UR3500, UR3501, UR3502 |
| | EE80700013 | UT1400 |
| | EE80700019 | UT1600 |

СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ В КЕЙСАХ МАКРАС

| АРТИКУЛ | РАЗМЕРЫ | НАЗВАНИЕ | ФОТО |
|----------|-------------|---------------|---|
| 821549-5 | 395x296x105 | Кейс МАКРАС 1 |  |
| 821550-0 | 395x295x157 | Кейс МАКРАС 2 |  |
| 821551-8 | 395x295x210 | Кейс МАКРАС 3 |  |
| 821552-6 | 395x295x315 | Кейс МАКРАС 4 |  |



По высоте кейсы разных типов:

Тип 4 = Тип 3 + Тип 1 = 2 x Тип 2
 Тип 3 = Тип 2 + Тип 1
 Тип 2 = 2 x Тип 1



Защелка 453974-8
























Тележка TR00000001

Ремень 161576-3

СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ

| Вставки МАКРАС для аккумуляторного инструмента платформы XGT 40 В | | | Вставки МАКРАС для аккумуляторного инструмента платформы LXT 18 В | | |
|---|------------|---|---|------------|---|
| АРТИКУЛ | ДЛЯ МОДЕЛИ | ФОТО | АРТИКУЛ | ДЛЯ МОДЕЛИ | ФОТО |
| 835F93-2 | DF001GD201 |  | 835P86-9 | DBS180RTJ |  |
| 835U77-0 | DF002GD201 |  | 837628-9 | DCS550RMJ |  |
| 835U86-9 | FN001GZ02 |  | 838040-6 | DDA350RTJ |  |
| 835E79-0 | GA005GM201 |  | 837670-0 | DDF083RFJ |  |
| 835C84-5 | HR002GM202 |  | 837679-2 | DDF446RM3J |  |
| 835F94-0 | TD001GZ02 |  | 837916-4 | DDF481RTJ |  |
| 835K85-1 | TW001GD201 |  | 835B51-4 | DFN350RTJ |  |

| Вставки МАКРАС для аккумуляторного инструмента платформы LXT 18 В | | | | | |
|---|------------|---|----------|------------|---|
| Артикул | Для модели | Фото | | | |
| 837631-0 | DFR550RTJ |  | 837897-2 | DJR183RYJ |  |
| 837805-3 | DFS250RTJ |  | 839458-4 | DJR188RFJ |  |
| 838175-3 | DGA506RTJ |  | 837636-0 | DJS161RMJ |  |
| 839252-4 | DGA513RTJ |  | 837639-4 | DJV180RFJ |  |
| 837806-1 | DGD800RTJ |  | 837789-5 | DJV181RTJ |  |
| 835D35-4 | DHK180RTJ |  | 837808-7 | DKP180RTJ |  |
| 838109-6 | DHR165RMJ |  | 835E27-9 | DKP181RTJ |  |
| 839387-1 | DHR171RTJ |  | 839128-5 | DPT353RTJ |  |
| 839891-0 | DHR182RTJ |  | 835V03-5 | DPV300ZJ |  |
| 837634-4 | DHR202RMJ |  | 835A34-8 | DRV150ZJ |  |
| 837649-1 | DHR243RTJ |  | 839527-1 | DSC102ZJ |  |
| 835A31-4 | DHR243RTJW |  | 839290-6 | DSP600PT2J |  |
| 837635-2 | DHS630ZJ |  | 837642-5 | DSS610RMJ |  |
| 839752-4 | DHS660RTJ |  | 838582-0 | DST112RFJ |  |
| 838182-6 | DHS680RTJ |  | 837640-9 | DST221RMJ |  |
| 837861-3 | DHS710ZJ |  | 837671-8 | DTM51RMJX3 |  |
| 835C85-3 | DHS782PT2J |  | 835W93-4 | DTM52RTJX1 |  |
| 837678-4 | DJN161RTJ |  | 839735-4 | DTR180ZJ |  |
| | | | 837645-9 | DTW1001RTJ |  |

| Вставки МАКРАС для аккумуляторного инструмента платформы СХТ 12 В | | | Вставки МАКРАС для сетевого инструмента | | |
|---|------------|---|---|------------|---|
| АРТИКУЛ | ДЛЯ МОДЕЛИ | ФОТО | АРТИКУЛ | ДЛЯ МОДЕЛИ | ФОТО |
| 837663-7 | DF330DWJ |  | 837674-2 | 3710J |  |
| 835F02-1 | DF333D |  | 837803-7 | 4350FCTJ |  |
| 838312-9 | TD110D |  | 837705-7 | 5903PK |  |
| 839245-1 | HR140DSMJ |  | 837652-2 | 9403J |  |
| 838315-3 | HS301DSMJ |  | 837675-0 | BO4900VJ |  |
| 838317-7 | JR103DSMJ |  | 837804-5 | BO5031J |  |
| 838563-4 | JV101DSAJ |  | 837654-8 | BO6030J |  |
| 839186-1 | JV102DSMJ |  | 837655-6 | BO6040J |  |
| 839016-6 | SD100DSAJ |  | 837656-4 | HP2051FHJ |  |
| | | | 813D83-3 | HR1841FJ |  |
| | | | 837807-9 | HS6101J |  |
| | | | 838314-5 | HS6601J |  |
| | | | 837307-9 | HS7101J |  |
| | | | 837630-2 | JN3201J |  |
| | | | 837659-8 | KP0800J |  |



СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ

СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ В СТАНДАРТНЫХ КЕЙСАХ

| ПЛАСТИКОВЫЕ КЕЙСЫ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ | | | | | |
|---|------------|---|---|------------|---|
| Артикул | Для модели | Фото | | | |
| Стандартные кейсы для аккумуляторного инструмента XGT 40В | | | | | |
| 141A98-5 | FN001GA201 |  | 821670-0 | DJR360PT2 |  |
| 821841-9 | GA037GZ |  | 824766-6 | DPB180RME |  |
| 821838-8 | HM001GM201 |  | SC09009190 | DPP200ZK |  |
| 821848-5 | HM002GZ03 |  | AS0VP007MK | DVP180RT |  |
| 821837-0 | HR005GM202 |  | 824768-2 | DVR350RME |  |
| Стандартные кейсы для аккумуляторного инструмента LXT 18В | | | Стандартные кейсы для аккумуляторного инструмента CXT 12В | | |
| 821723-5 | DA332DWAE |  | 821710-4 | CG100DSAEA |  |
| P-45141 | DBM130 |  | 821646-7 | JV183DWE |  |
| 821568-1 | DCG180RY |  | 831272-4 | TD022DSE |  |
| 821737-4 | DDA450ZK |  | Стандартные кейсы для сетевого инструмента | | |
| 158777-2 | DDF453SFE |  | 181790-5 | 1100 |  |
| 141856-3 | DDF453SFE3 |  | 824808-6 | 6843 |  |
| 824842-6 | DF012DSE |  | 182604-1 | 6906 |  |
| 821661-1 | DF331DWAE |  | 824728-4 | 2107FK |  |
| 122973-8 | DF347DWEX3 |  | 824572-9 | 4329K |  |
| 821717-0 | DGA900PT4 |  | 824554-1 | 5705PK |  |
| 824862-0 | DHP453SFE |  | 193196-5 | 5903PK |  |
| 821746-3 | DHR400PG2U |  | 188627-7 | 9558PBGYK |  |
| 821797-6 | DHS900PT2 |  | 824792-5 | AN250HC |  |
| 821620-5 | DJR186RTE |  | 824890-5 | FS2300K |  |
| | | | 824958-7 | GA9020K |  |
| | | | 824925-2 | GA9050KX |  |

Стандартные кейсы для сетевого инструмента

| | | | | | |
|------------|------------|---|--|------------|---|
| PR0000061 | HG603IVK |  | 158275-6 | HR4501C |  |
| PR00000123 | HG6531CK |  | 158273-0 | HR4511C |  |
| 824523-2 | HK0500 |  | 196552-8 | HR5202C |  |
| 824789-4 | HK1820 |  | 196553-6 | HR5212C |  |
| 824904-0 | HM0871C |  | 821622-1 | HS7601K |  |
| 140561-9 | HM1111C |  | 821732-4 | HS7611K |  |
| 824908-2 | HM1203C |  | 821795-0 | JR3051TK |  |
| 824882-4 | HM1214C |  | 821718-8 | JR3061T |  |
| 824897-1 | HM1317C |  | 181789-0 | PC5001C |  |
| 821836-2 | HM1511 |  | 140B63-7 | PC5010C |  |
| 824811-7 | HP1641K1X |  | B50856 | SG150 |  |
| 824914-7 | HR2300X9 |  | 821592-4 | TM3010CK |  |
| 823312-2 | HR2320TSP1 |  | 143644-4 | TM30DSAEX1 |  |
| 824799-1 | HR2470 |  | 824703-0 | TW0200 |  |
| 823298-0 | HR2470TX1 |  | 824702-2 | TW0350 |  |
| 824916-3 | HR2630T |  | 824737-3 | TW1000 |  |
| 824825-6 | HR3210FCT |  |  | | |
| 154678-2 | HR4001C |  | | | |
| 824798-3 | HR4002 |  | | | |
| 196278-2 | HR4003C |  | | | |
| 154677-4 | HR4010C |  | | | |



САДОВО-ПАРКОВАЯ ТЕХНИКА



Электрическая цепная пила

UC4550A 450 мм



Электрическая цепная пила для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Быстрая замена щеток.

Комплектация

шина, цепь, чехол на шину, комбинированный ключ.

| | |
|--------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность: | 2000 Вт |
| Скорость цепи: | 14,5 м/с |
| Длина шины: | 450 мм (18") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,3 мм |
| Масляный бак: | 200 мл |
| Сетевой кабель: | 0,3 м |
| Размеры (ДхШхВ): | 505x196x220 мм |
| Масса: | 5,6 кг |
| Щетки: | 153 |

153 W

Электрическая цепная пила

UC4050A 400 мм



Электрическая цепная пила для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Быстрая замена щеток.

Комплектация

шина, цепь, чехол на шину, комбинированный ключ.

| | |
|--------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность: | 2000 Вт |
| Скорость цепи: | 14,5 м/с |
| Длина шины: | 400 мм (16") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,3 мм |
| Масляный бак: | 200 мл |
| Сетевой кабель: | 0,3 м |
| Размеры (ДхШхВ): | 505x196x220 мм |
| Масса: | 5,6 кг |
| Щетки: | 153 |

153 W

Электрическая цепная пила

UC3550A 350 мм



Электрическая цепная пила для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Быстрая замена щеток.

Комплектация

шина, цепь, чехол на шину, комбинированный ключ.

| | |
|--------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность: | 2000 Вт |
| Скорость цепи: | 14,5 м/с |
| Длина шины: | 350 мм (14") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,3 мм |
| Масляный бак: | 200 мл |
| Сетевой кабель: | 0,3 м |
| Размеры (ДхШхВ): | 505x196x220 мм |
| Масса: | 5,5 кг |
| Щетки: | 153 |

153 W

Электрическая цепная пила

UC3551A-5M 350 мм



Электрическая цепная пила для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Длинный силовой кабель 5 м
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Комплектация

шина, цепь, чехол на шину.

| | |
|--------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность: | 2000 Вт |
| Скорость цепи: | 14,5 м/с |
| Длина шины: | 350 мм (14") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,3 мм |
| Масляный бак: | 200 мл |
| Сетевой кабель: | 5 м |
| Размеры (ДхШхВ): | 505x200x220 мм |
| Масса: | 5,5 кг |
| Щетки: | 153 |

153 W

Электрическая цепная пила

UC4041A 400 мм



Электрическая цепная пила с поперечным расположением двигателя.

- Поперечный двигатель.
- Надёжная и простая зубчатая передача.
- Безинструментальное натяжение цепи.

Комплектация
шина, цепь, чехол на шину.

| | |
|--------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность: | 1800 Вт |
| Скорость цепи: | 14,5 м/с |
| Длина шины: | 400 мм (16") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,3 мм |
| Масляный бак: | 200 мл |
| Сетевой кабель: | 0,3 м |
| Размеры (ДхШхВ): | 455x245x200 мм |
| Масса: | 4,7 кг |
| Щетки: | 132 |

132

Электрическая цепная пила

UC3541A 350 мм



Электрическая цепная пила с поперечным расположением двигателя.

- Поперечный двигатель.
- Надёжная и простая зубчатая передача.
- Безинструментальное натяжение цепи.

Комплектация
шина, цепь, чехол на шину.

| | |
|--------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность: | 1800 Вт |
| Скорость цепи: | 14,5 м/с |
| Длина шины: | 350 мм (14") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,3 мм |
| Масляный бак: | 200 мл |
| Сетевой кабель: | 0,3 м |
| Размеры (ДхШхВ): | 455x245x200 мм |
| Масса: | 4,7 кг |
| Щетки: | 132 |

132

Электрическая цепная пила

UC3041A 300 мм



Электрическая цепная пила с поперечным расположением двигателя.

- Поперечный двигатель.
- Надёжная и простая зубчатая передача.
- Безинструментальное натяжение цепи.

Комплектация
шина, цепь, чехол на шину.

| | |
|--------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность: | 1800 Вт |
| Скорость цепи: | 14,5 м/с |
| Длина шины: | 300 мм (12") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,3 мм |
| Масляный бак: | 200 мл |
| Сетевой кабель: | 0,3 м |
| Размеры (ДхШхВ): | 455x245x200 мм |
| Масса: | 4,6 кг |
| Щетки: | 132 |

132



Мягкая ручка

Большая рукоятка для комфортного хвата одной рукой.

Продуманный дизайн, выверенная эргономика и высокая скорость цепи (14,5 м/с) позволят выполнить работу с минимальной физической нагрузкой.



Интуитивно понятное управление
Комбинированный выключатель отвечает за зажигание, дроссельную заслонку и выключение инструмента.



Лёгкий старт и минимум усилий
Дополнительная пружина в стартере обеспечивает запуск инструмента с минимальным усилием.



Регулируемый масляный насос
Позволит выбрать оптимальную подачу масла на шину и цепь даже в сильный мороз.



Низкий уровень вибрации
Стальные пружины эффективно гасят вибрацию при любом температурном режиме и устойчивы к агрессивной среде.

Бензиновая цепная пила

EA7900P70E 700 мм



78,5 см³

Мощная профессиональная цепная бензопила для заготовки леса в промышленных масштабах.

- Металлический картер двигателя.
- Декомпрессионный клапан обеспечивает легкий запуск.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безинструментальная крышка воздушного фильтра.
- SLR-глушитель обеспечивает низкий уровень выброса вредных веществ.

Комплектация

шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ, отвертки для регулировки карбюратора.

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Объём двигателя: | 78,5 см ³ |
| Номинальная мощность: | 4,3 кВт/5,8 л. с. |
| Топливный бак: | 750 мл |
| Масляный бак: | 420 мл |
| Длина шины: | 700 мм (28") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,5 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 460x255x315 мм |
| Масса: | 6,6 кг |

МАГНЕЗИЙ



Бензиновая цепная пила

EA7300P60E 600 мм



72,6 см³

Мощная профессиональная цепная бензопила для заготовки леса в промышленных масштабах.

- Металлический картер двигателя.
- Декомпрессионный клапан обеспечивает легкий запуск.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безинструментальная крышка воздушного фильтра.
- SLR-глушитель обеспечивает низкий уровень выброса вредных веществ.

Комплектация

шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ, отвертки для регулировки карбюратора.

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Объём двигателя: | 72,6 см ³ |
| Номинальная мощность: | 4,1 кВт/5,5 л. с. |
| Топливный бак: | 750 мл |
| Масляный бак: | 420 мл |
| Длина шины: | 600 мм (24") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,5 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 460x255x315 мм |
| Масса: | 6,6 кг |

МАГНЕЗИЙ



Бензиновая цепная пила

EA6100P53E 530 мм



60,7 см³



Мощная профессиональная цепная бензопила для заготовки леса в промышленных масштабах.

- Металлический картер двигателя.
- SAS-система обеспечивает экономию топлива до 20 %
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Безынструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Подогрев карбюратора в холодное время.

Комплектация

шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ,

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Объём двигателя: | 60,7 см ³ |
| Номинальная мощность: | 3,4 кВт/4,62 л. с. |
| Топливный бак: | 800 мл |
| Масляный бак: | 480 мл |
| Длина шины: | 530 мм (21") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,5 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 435x243x312 мм |
| Масса: | 6,0 кг |

Бензиновая цепная пила

EA5000P38D 380 мм



50 см³



Мощная цепная бензопила для раскряжевки и обрезки сучьев в промышленных масштабах.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безынструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Встроенный катализатор в глушитель снижает количество вредных веществ в выхлопных газах.

Комплектация

шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ,

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Объём двигателя: | 50 см ³ |
| Номинальная мощность: | 2,8 кВт/3,81 л. с. |
| Топливный бак: | 470 мл |
| Масляный бак: | 270 мл |
| Длина шины: | 380 мм (15") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,5 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 420x235x290 мм |
| Масса: | 5,4 кг |

Бензиновая цепная пила

EA5600F38K 380 мм



55,7 см³



Мощная цепная бензопила фермерского класса для хозяйства и строительных работ.

- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безынструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Гайки крепления вмонтированы в крышку сцепления, что предотвращает их утерю.
- SAS-система обеспечивает экономию топлива до 20 %

Комплектация

шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ,

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Объём двигателя: | 55,7 см ³ |
| Номинальная мощность: | 3,0 кВт/4,1 л. с. |
| Топливный бак: | 600 мл |
| Масляный бак: | 300 мл |
| Длина шины: | 380 мм (15") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,5 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 430x237x297 мм |
| Масса: | 5,8 кг |

Бензиновая цепная пила

EA4301F45C 450 мм



43 см³



Мощная универсальная цепная бензопила для работ в сельском хозяйстве.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безынструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.

Комплектация

шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ,

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Объём двигателя: | 43 см ³ |
| Номинальная мощность: | 2,2 кВт/3,0 л. с. |
| Топливный бак: | 480 мл |
| Масляный бак: | 280 мл |
| Длина шины: | 450 мм (18") |
| Шаг цепи: | 0,325" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,3 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 416x248x279 мм |
| Масса: | 4,9 кг |

Бензиновая цепная пила

EA4301F40B 400 мм

43 см³

Мощная универсальная цепная бензопила для работ в сельском хозяйстве.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безинструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Металлические пружины с системе виброгашения.

Комплектация

шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Объём двигателя: | 43 см ³ |
| Номинальная мощность: | 2,2 кВт/3,0 л.с. |
| Топливный бак: | 480 мл |
| Масляный бак: | 280 мл |
| Длина шины: | 400 мм (16") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,3 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 416x248x279 мм |
| Масса: | 4,8 кг |

Бензиновая цепная пила

EA4301F38C 380 мм

43 см³

Мощная универсальная цепная бензопила для работ в сельском хозяйстве.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безинструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Металлические пружины с системе виброгашения.

Комплектация

шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Объём двигателя: | 43 см ³ |
| Номинальная мощность: | 2,2 кВт/3,0 л.с. |
| Топливный бак: | 480 мл |
| Масляный бак: | 280 мл |
| Длина шины: | 380 мм (15") |
| Шаг цепи: | 0,325" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,3 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 416x248x279 мм |
| Масса: | 4,8 кг |

Бензиновая цепная пила

EA3503S40B 400 мм

35 см³

Компактная и лёгкая цепная бензопила повышенной мощности для дома и сада.

- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Безинструментальная натяжка цепи.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Металлический зубчатый упор для точного и комфортного пиления.
- Металлические пружины с системе виброгашения.

Комплектация

шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Объём двигателя: | 35 см ³ |
| Номинальная мощность: | 1,7 кВт/2,31 л.с. |
| Топливный бак: | 400 мл |
| Масляный бак: | 290 мл |
| Длина шины: | 400 мм (16") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,3 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 415x269x273 мм |
| Масса: | 4,5 кг |

Бензиновая цепная пила

EA3502S40B 400 мм

35 см³

Компактная и лёгкая цепная бензопила повышенной мощности для дома и сада.

- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Металлический зубчатый упор для точного и комфортного пиления.
- Металлические пружины в системе виброгашения.
- Подогрев карбюратора в холодное время.

Комплектация

шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Объём двигателя: | 35 см ³ |
| Номинальная мощность: | 1,7 кВт/2,31 л.с. |
| Топливный бак: | 400 мл |
| Масляный бак: | 290 мл |
| Длина шины: | 400 мм (16") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,3 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 415x247x273 мм |
| Масса: | 4,4 кг |

Бензиновая цепная пила

EA3203S40B 400 мм



32 см³



Компактная и лёгкая цепная пила для дома и сада.

- Система легкого запуска EasyStart.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Безинструментальная натяжка цепи.
- Металлический зубчатый упор.
- Металлические пружины в системе виброгашения.

Комплектация

шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Объём двигателя: | 32 см ³ |
| Номинальная мощность: | 1,35 кВт/1,84 л. с. |
| Топливный бак: | 400 мл |
| Масляный бак: | 280 мл |
| Длина шины: | 400 мм (16") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,3 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 405x269x273 мм |
| Масса: | 4,1 кг |

Бензиновая цепная пила

EA3202S40B 400 мм



32 см³



Компактная и лёгкая цепная пила для дома и сада.

- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Металлический зубчатый упор.
- Металлические пружины в системе виброгашения.

Комплектация

шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Объём двигателя: | 32 см ³ |
| Номинальная мощность: | 1,35 кВт/1,84 л. с. |
| Топливный бак: | 400 мл |
| Масляный бак: | 280 мл |
| Длина шины: | 400 мм (16") |
| Шаг цепи: | 3/8" |
| Толщина ведущих звеньев: | 1,3 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 405x250x273 мм |
| Масса: | 4,0 кг |





Сравнение технических характеристик цепных пил

| Аккумуляторная линейка 36В | Длина шины | Шаг цепи | Тип питания/двигателя | Объем двигателя, см ³ | Мощность (кВт/л.с.) | Двигатель Makita (SAS/катализатор/SLR-глушитель) |
|--|------------|----------|----------------------------|----------------------------------|---------------------|--|
| DUC353 | 14"/35см | 3/8" | Аккумуляторный/бесщеточный | — | 1,1/1,5 | — |
| DUC303 | 12"/30см | 3/8" | Аккумуляторный/бесщеточный | — | 1,1/1,5 | — |
| DUC355 | 14"/35см | 3/8" | Аккумуляторный/бесщеточный | — | 1,1/1,5 | — |
| DUC356 | 14"/35см | 3/8" | Аккумуляторный/бесщеточный | — | 1,4/1,9 | — |
| DUC302 | 12"/30см | 3/8" | Аккумуляторный/щеточный | — | 0,8/1,09 | — |
| Аккумуляторная линейка 18 В | Длина шины | Шаг цепи | Тип питания/двигателя | Объем двигателя, см ³ | Мощность (кВт/л.с.) | Двигатель Makita (SAS/катализатор/SLR-глушитель) |
| DUC204Z | 8"/20см | 3/8" | Аккумуляторный/бесщеточный | — | 0,57/0,77 | — |
| DUC122Z | 6,3"/16см | 1/4" | Аккумуляторный/щеточный | — | — | — |
| Электрические цепные пилы | Длина шины | Шаг цепи | Тип питания/двигателя | Объем двигателя, см ³ | Мощность (кВт/л.с.) | Двигатель Makita (SAS/катализатор/SLR-глушитель) |
| UC4550A | 18"/45см | 3/8" | Электрический/щеточный | — | 2,0/2,72 | — |
| UC4050A | 16"/40см | 3/8" | Электрический/щеточный | — | 2,0/2,72 | — |
| UC3550A | 14"/35см | 3/8" | Электрический/щеточный | — | 2,0/2,72 | — |
| UC3551A-5M | 14"/35см | 3/8" | Электрический/щеточный | — | 2,0/2,72 | — |
| UC4041A | 16"/40см | 3/8" | Электрический/щеточный | — | 1,8/2,45 | — |
| UC3541A | 14"/35см | 3/8" | Электрический/щеточный | — | 1,8/2,45 | — |
| UC3041A | 12"/30см | 3/8" | Электрический/щеточный | — | 1,8/2,45 | — |
| Бензопилы | | | | | | |
| Бензопилы для лесного хозяйства | Длина шины | Шаг цепи | Тип питания/двигателя | Объем двигателя, см ³ | Мощность (кВт/л.с.) | Двигатель Makita (SAS/катализатор/SLR-глушитель) |
| EA7900P70E | 28"/70см | 3/8" | Бензиновый/двухтактный | 79 | 4,3/5,8 | —/—/• |
| EA7300P70E | 24"/60см | 3/8" | Бензиновый/двухтактный | 73 | 4,1/5,5 | —/—/• |
| EA6100P53E | 21"/53см | 3/8" | Бензиновый/двухтактный | 61 | 3,4/4,62 | —/— |
| EA5000P38D | 15"/38см | 3/8" | Бензиновый/двухтактный | 50 | 2,8/3,81 | —/• |
| Бензопилы для сельского хозяйства и строительства | Длина шины | Шаг цепи | Тип питания/двигателя | Объем двигателя, см ³ | Мощность (кВт/л.с.) | Двигатель Makita (SAS/катализатор/SLR-глушитель) |
| EA5600F38K | 15"/38см | 3/8" | Бензиновый/двухтактный | 55,7 | 3,0/4,1 | •/— |
| EA4301F45C | 18"/45см | 3/8" | Бензиновый/двухтактный | 42,4 | 2,2/3 | —/— |
| EA4301F40B | 16"/40см | 3/8" | Бензиновый/двухтактный | 42,4 | 2,2/3 | —/— |
| EA4301F38C | 15"/38см | 0,325" | Бензиновый/двухтактный | 42,4 | 2,2/3 | —/— |
| Бензопилы для заготовки дров и ухода за садовым участком | Длина шины | Шаг цепи | Тип питания/двигателя | Объем двигателя, см ³ | Мощность (кВт/л.с.) | Двигатель Makita (SAS/катализатор/SLR-глушитель) |
| EA3503S40B | 16"/40см | 3/8" | Бензиновый/двухтактный | 35 | 1,7/2,31 | —/— |
| EA3502S40B | 16"/40см | 3/8" | Бензиновый/двухтактный | 35 | 1,7/2,31 | —/— |
| EA3203S40B | 16"/40см | 3/8" | Бензиновый/двухтактный | 32 | 1,35/1,84 | —/— |
| EA3202S40B | 16"/40см | 3/8" | Бензиновый/двухтактный | 32 | 1,35/1,84 | —/— |



Сравнение технических характеристик цепных пил

| Остановка цепи за 1 секунду | Легкий старт | Безинструментальная натяжка цепи | Регулируемый масляный насос | Ручной топливный насос | Декомпрессионный клапан | Невыпадающие гайки из крышки сцепления | Длина электрокабеля, м |
|-----------------------------|--------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|--|------------------------|
| • | – | • | • | – | – | – | – |
| • | – | • | • | – | – | – | – |
| • | – | – | • | – | – | • | – |
| • | – | – | • | – | – | • | – |
| • | – | • | • | – | • | – | – |
| Остановка цепи за 1 секунду | Легкий старт | Безинструментальная натяжка цепи | Регулируемый масляный насос | Ручной топливный насос | Декомпрессионный клапан | Невыпадающие гайки из крышки сцепления | Длина электрокабеля, м |
| • | – | – | • | – | – | • | – |
| • | – | • | • | – | – | – | – |
| Остановка цепи за 1 секунду | Легкий старт | Безинструментальная натяжка цепи | Регулируемый масляный насос | Ручной топливный насос | Декомпрессионный клапан | Невыпадающие гайки из крышки сцепления | Длина электрокабеля, м |
| • | – | – | • | – | – | – | 0,3 |
| • | – | – | • | – | – | – | 0,3 |
| • | – | – | • | – | – | – | 0,3 |
| • | – | • | • | – | – | – | 5 |
| • | – | • | • | – | – | – | 0,3 |
| • | – | • | • | – | – | – | 0,3 |
| • | – | • | • | – | – | – | 0,3 |
| Бензопилы | | | | | | | |
| Остановка цепи за 1 секунду | Легкий старт | Безинструментальная натяжка цепи | Регулируемый масляный насос | Ручной топливный насос | Декомпрессионный клапан | Невыпадающие гайки из крышки сцепления | Длина электрокабеля, м |
| • | • | – | • | – | • | – | – |
| • | • | – | • | – | • | – | – |
| • | • | – | • | • | – | – | – |
| • | • | – | • | – | – | – | – |
| Остановка цепи за 1 секунду | Легкий старт | Безинструментальная натяжка цепи | Регулируемый масляный насос | Ручной топливный насос | Декомпрессионный клапан | Невыпадающие гайки из крышки сцепления | Длина электрокабеля, м |
| • | • | – | • | • | – | • | – |
| • | • | – | • | • | – | – | – |
| • | • | – | • | • | – | – | – |
| • | • | – | • | • | – | – | – |
| Остановка цепи за 1 секунду | Легкий старт | Безинструментальная натяжка цепи | Регулируемый масляный насос | Ручной топливный насос | Декомпрессионный клапан | Невыпадающие гайки из крышки сцепления | Длина электрокабеля, м |
| • | • | • | • | • | – | – | – |
| • | • | – | • | • | – | – | – |
| • | • | • | • | • | – | – | – |
| • | • | – | • | • | – | – | – |

Пильные гарнитуры MAKITA

Широкий выбор пильной гарнитуры Makita позволит подобрать необходимый тип шины и цепи для вашего инструмента.

| Ламинированная шина | Шина для художественной резки | Твердосплавная шина |
|---|--|---|
|  |  |  |
| <p>Ламинированные шины Makita выпускаются разной длины и толщины, которые позволят получить максимальную производительность на вашем инструменте.</p> | <p>Данный тип шин идеально подойдет для художественной резки по дереву или льду.</p> | <p>Данный тип шин идеально подойдет для работы с твердыми или загрязненными породами древесины.</p> |

Типы пильных цепей для различного применения

| Тип LPX | Тип DPX | Тип 90/91PX | Тип VPX |
|---|---|--|--|
|  |  |  |  |
| <p>Данные цепи снижают вибрацию во время работы на 25%, что делает работу с инструментом максимально комфортной. Оснащаются режущими зубами Chisel или Super, что обеспечивает высокую производительность и делает работу с цепной пилой максимально эффективной.</p> | <p>В данном типе цепи реализована антивибрационная система, которая снижает вибрацию во время работы более чем на 25%. Оснащается режущими зубами получизельного типа, что делает цепь менее придирчивой к огрехам заточки.</p> | <p>Данный тип цепей обеспечивает высокую производительность и более продолжительное время работы на одной заправке или зарядке. Это реализовано за счет тонких ведущих звеньев и ее массы, которая на 15% ниже по сравнению с аналогами.</p> | <p>В данном типе цепей используется режущий зуб-микродолото, имеющий небольшой радиус скругления, обеспечивающий долговечность и неприхотливость в работе. Антивибрационная система снижает вибрацию на 25% во время работы. Специальные отверстия в хвостовиках обеспечивают эффективную смазку шины по всей длине.</p> |

Советы от MAKITA

При эксплуатации аккумуляторной цепной пилы MAKITA рекомендуется использовать узкие шины и цепи MAKITA, т.к. это позволяет снизить нагрузку на мотор и увеличить работу на одной зарядке.

Заточные наборы для цепей

Острая цепь обеспечит высокую производительность во время работы с цепной пилой.

Для поддержания пильной цепи в заточенном состоянии вам понадобятся:

Круглый напильник с шаблоном — позволит заточить режущие зубья.



Заточка начинается с самого поврежденного зуба. Напильник необходимо расположить параллельно режущему зубу и плавно, без сильного давления провести его вперед. Во время заточки необходимо соблюдать одинаковую длину всех зубьев.

Плоский напильник с шаблоном для снятия ограничителя глубины реза на цепи.



После заточки всех зубьев на них кладется шаблон, который позволит сточить необходимую высоту ограничительного зуба.

Напильники

| Название цепи | Тип зуба | Диаметр напильника, мм | Описание | Артикул |
|--|---------------|------------------------|---|---------|
| 25AP, 25F, 91P, 91PX, 91PXL | 1/4"; LP 3/8" | 4 | Набор для заточки цепи: напильник круглый 4 мм x 2 шт., шаблон, плоский, шаблон, рукоятки, сумка для хранения | D-72154 |
| 25AP, 25F, 91P, 91PX, 91PXL | 1/4"; LP 3/8" | 4 | Напильник круглый с шаблоном и рукояткой | D-70948 |
| 90PX, 90SG | LP 3/8" | 4,5 | Напильник круглый с шаблоном и рукояткой | D-70954 |
| 95VPX, 22BPX, M20, M21, M22BPX, 95TXL, 22LPX, M22LPX | 0,325" | 4,8 | Напильник круглый с шаблоном и рукояткой | D-70960 |
| 72DPX, 72LPX, 72V, 73DPX, 73LPX, 75DPX | 3/8" | 5,5 | Напильник круглый с шаблоном и рукояткой | D-70982 |
| — | — | — | Напильник плоский с рукояткой и шаблоном | D-70998 |

Масла

Продлите срок службы двигателя вашей пилы с фирменным маслом Makita!



Минеральное масло для цепи
Адгезионная добавка уменьшает износ соединительных и ведущих звеньев.

Масло для цепи
1 литр
Масло для цепи
5 литров

988402656
988402658

Масло для цепи BIOTOP
Безопасно для окружающей среды благодаря растительной основе в его формуле. При этом оно сохранило высокие смазочные и защитные свойства.

Масло для цепи
BIOTOP
1 литр

980408610

Канистра для приготовления топливной смеси 1 литр

456236-3

Комбинированная канистра, 5 литров для топливной смеси + 3 литра для масла для цепи

949000036

Система хранения сопутствующих аксессуаров

Поясные сумки Makita позволят взять с собой необходимые аксессуары для максимально эффективного выполнения работы.



Универсальный пояс вальщика или дачника

P-72154



Поясная сумка для садового инструмента

P-72104



Пояс вальщика для инструмента

P-72160



Поясная сумка для секатора

P-72182



Поясной держатель топора

P-72126



Поясная сумка для термоса + термос

P-72148



Поясная сумка лесоруба текстильная

P-72132



Валочный клин из полиамида

988070819



Поясная сумка для садового инструмента

P-72110



Валочный клин из полиамида

988070824

Подбор шин и цепей для цепных пил

| Модель цепи | Длина шины | Шаг цепи | Ширина паза | Количество хвостовиков | Шины | Цепи | |
|-------------|------------|----------|-------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------|
| 25AP | 16 см/6,3" | 1/4" | 1,3 мм | 42 | 168450-6 158476-6 | 791284-8 | |
| 90PX | 20 см/8" | 3/8" | 1,1 мм | 33 | 161848-6 | 199076-3 | |
| 25AP | 25 см/10" | 1/4" | 1,3 мм | 60 | 168407-7 | 194098-8 | |
| 91PX | 25 см/10" | 3/8" | 1,3 мм | 40 | 168408-5 | 531492640 | |
| 91VXL | 25 см/10" | 3/8" | 1,3 мм | 39 | 165695-7 | 196142-7 | |
| 90PX | 30 см/12" | 3/8" | 1,1 мм | 46 | 412030611/462030111 165245-8 | 531291646 | |
| 90PX | 30 см/12" | 3/8" | 1,1 мм | 46 | 165200-0 | 196740-7 | |
| | 30 см/12" | 3/8" | 1,3 мм | 46 | | P-71130 | |
| 90PX | 30 см/12" | 3/8" | 1,3 мм | 46 | | 958291646 | |
| | 30 см/12" | 3/8" | 1,3 мм | 46 | | 713025-2 | |
| 91PX | 30 см/12" | 3/8" | 1,3 мм | 46 | | 528092646 | |
| 91PX | 30 см/12" | 3/8" | 1,3 мм | 46 | | 531492646 | |
| 95VPX | 33 см/13" | 0,325" | 1,3 мм | 56 | | 444033141 | 532484056 |
| 21BPX | 33 см/13" | 0,325" | 1,5 мм | 56 | | - | 528086656 |
| 90PX | 35 см/14" | 3/8" | 1,1 мм | 52 | | 165246-6 958400002 | 531291652 |
| 91PX | 35 см/14" | 3/8" | 1,3 мм | 52 | | 165201-8 | 196212-2 |
| 91PX | 35 см/14" | 3/8" | 1,3 мм | 52 | 531492652 | | |
| 91PX | 35 см/14" | 3/8" | 1,3 мм | 52 | 958492652 | | |
| 95VPX | 38 см/15" | 0,325" | 1,3 мм | 64 | 444038141 | 532484064 | |
| | 38 см/15" | 0,325" | 1,5 мм | 64 | 445038655 | P-71283 | |
| 21BPX | 38 см/15" | 0,325" | 1,5 мм | 64 | | 528086664 | |
| 73DPX | 38 см/15" | 3/8" | 1,5 мм | 56 | 958038651 | 523093656 | |
| 73LPX | 38 см/15" | 3/8" | 1,5 мм | 56 | | 528099656 | |
| 91PX | 40 см/16" | 3/8" | 1,3 мм | 56 | 165202-6 | 531492656 | |
| 91PX | 40 см/16" | 3/8" | 1,3 мм | 56 | | 196213-0 | |
| 91PX | 40 см/16" | 3/8" | 1,3 мм | 56 | | 958492656 | |
| 90PX | 40 см/16" | 3/8" | 1,1 мм | 56 | 165247-4 | 958291656 | |
| 90PX | 40 см/16" | 3/8" | 1,1 мм | 56 | | 531291656 | |
| 95VPX | 45 см/18" | 0,325" | 1,3 мм | 72 | 444045141 | 532484072 | |
| | 45 см/18" | 0,325" | 1,5 мм | 72 | 445045655 | P-71299 | |
| 21BPX | 45 см/18" | 0,325" | 1,5 мм | 72 | | 528086672 | |
| 91PX | 45 см/18" | 3/8" | 1,3 мм | 62 | 165390-9 | 531492662 | |
| | 45 см/18" | 3/8" | 1,3 мм | 62 | | 713054-5 | |
| 73DPX | 45 см/18" | 3/8" | 1,5 мм | 64 | 958045651 | 523093664 | |
| 73LPX | 45 см/18" | 3/8" | 1,5 мм | 64 | | 528099664 | |
| 73LPX | 45 см/18" | 3/8" | 1,5 мм | 68 | - | 528099668 | |
| 73LPX | 50 см/20" | 3/8" | 1,5 мм | 72 | 445050651/415050655 44505065 | 528099672 | |
| 72V | 53 см/21" | 3/8" | 1,3 мм | 72 | - | 513496672 | |
| 73DPX | 53 см/21" | 3/8" | 1,5 мм | 72 | 443053651 | 523093672 | |
| | 53 см/21" | 3/8" | 1,5 мм | 72 | | P-71249 | |
| 73LPX | 60 см/24" | 3/8" | 1,5 мм | 84 | 445060455 443060452 | 528099684 | |
| | 60 см/24" | 3/8" | 1,5 мм | 84 | | P-71261 | |
| 73LPX | 60 см/24" | 3/8" | 1,5 мм | 84 | | 528099680 | |
| 73LPX | 70 см/28" | 3/8" | 1,5 мм | 94 | 445070455 | 528099694 | |
| 73LPX | 74 см/29" | 3/8" | 1,5 мм | 96 | 445074452 | 528099696 | |

Бензиновый комбимотор

EX2650LN

25,4 см³

Универсальный инструмент для профессионального использования.

- 4-тактный двигатель ММ4.
- Многопозиционная система смазки двигателя.
- Эргономичная J-образная рукоятка.
- Низкая вибрация.
- Большой выбор насадок под разные задачи.

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Объем двигателя: | 25,4 см ³ |
| Номинальная мощность: | 0,77 кВт/1,15 л. с. |
| Топливный бак: | 600 мл |
| Масляный бак: | 100 мл |
| Частота вращения без нагрузки: | 10000 об/мин |
| Тип рукоятки: | петлеобразная с j-образным выступом |
| Тип вала: | жесткий |
| Размеры (ДхШхВ): | 975x323x241 мм |
| Масса: | 4,6 кг |

MM4

Комплектация:

ременная оснастка на одно плечо,
80 мл 4-тактного масла, защитные очки,
шестигранник, сумка для хранения расходки.



Насадки для многофункционального садового инструмента DUX60, EX2650LH

Сначала определитесь, с какой задачей вам необходимо справиться, а затем ознакомьтесь с нашим ассортиментом насадок.

Широкий выбор насадок для многофункционального садового инструмента позволит вам сэкономить место при хранении и уменьшить затраты на обслуживание инструмента.

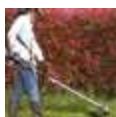
Просто соедините насадку со штангой и затяните при помощи эксцентрикового зажима.



Насадка-травокосилка EM406MP
Оснащена компактным кожухом, который обеспечивает хорошую обзорность рабочей зоны, имеет повышенный крутящий момент, диаметр кошения 420 мм (M10x1,25LH). Совместима с DUX60/EX2650LH.
Арт. 198781-9



Насадка-сучкорез EY401MP
Идеальный вариант для обрезки веток на высоте. Длина шины 10" (25 см), 3/8"LP, 1,3 мм, скорость цепи 20 м/с. Совместима с DUX60/DUX18/EX2650LH.
Арт. 199928-8



Насадка-травокосилка EM404MP
Оснащена универсальным кожухом, который позволяет работать с триммерной головкой и ножом для травы, имеет повышенный крутящий момент, диаметр кошения 420 мм (M10x1,25LH). Совместима с DUX60/DUX18/EX2650LH.
Арт. 198771-2



Насадка-кусторез EM420MP
Данная насадка подойдет для придания формы кустарникам и подравнивания газонов. Совместима с DUX60/DUX18/EX2650LH.
Арт. 198063-9



Насадка-травокосилка EM400MP
Оснащена универсальным кожухом, который можно использовать с триммерной головкой и ножом для травы. Диаметр кошения 420 мм (M10x1,25LH). Совместима с DUX60/EX2650LH.
Арт. 195651-3



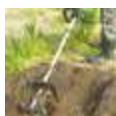
Насадка-кромкорез EE400MP
Насадка-кромкорез EE400MP придаст аккуратный вид краям газона. Совместима с DUX60/DUX18/EX2650LH.
Арт. 196752-0



Насадка-культиватор KR401MP
Идеально подойдет для обработки клумб после зимы. Рабочая ширина 16 см. Совместима с DUX60/DUX18/EX2650LH.
Арт. 199182-4



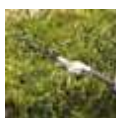
Насадка-щетка резиновая SW400MP
Данная щетка может удалить снег и лужи с дорожек (d-590 мм, 9700 об/мин (DUX60), 10 000 об/мин (EX2650LH)). Совместима с DUX60/DUX18/EX2650LH.
Арт. 199340-2



Насадка-культиватор KR400MP
Идеально подойдет для обработки клумб после зимы. Рабочая ширина 16 см. Совместима с DUX60/DUX18/EX2650LH.
Арт. 195710-3



Насадка-щетка мягкая BR400MP
Данная щетка с легкостью уберет мусор с дорожек (d-600 мм, 9700 об/мин (DUX60), 10 000 об/мин (EX2650LH)). Совместима с DUX60/DUX18/EX2650LH.
Арт. 199319-3



Насадка-кусторез EN400MP
Идеально подойдет для подравнивания живых изгородей по высоте и длине за счет поворотных ножей общей длиной 49 см. Совместима с DUX60/DUX18/EX2650LH.
Арт. 196302-1



Штанга-удлинитель LE400MP
Увеличивает доступную область работы. Возможность соединения нескольких подряд. Длина 115 см. Совместима с DUX60/DUX18/EX2650LH.
Арт. 196033-2



Сумка для хранения DUX60
Арт. 195638-5



Насадка-воздуходувка UB401MP
Мощная воздуходувка для удаления мусора с дорожек и газона. Совместима с DUX60/DUX18/EX2650LH.
Арт. 191P72-3

Электрическая травокосилка

UR3502

350/230 мм



1000 Вт

**Мощная электрическая травокосилка с прямым валом.**

- Мощный электродвигатель.
- Легкая и экономичная.
- Прямой металлический приводной вал.
- Износостойкий редуктор.
- В комплект входит триммерная головка и нож для травы.
- Ременная оснастка на одно плечо.

Комплектация:

триммерная головка полуавтоматическая, нож для травы четырехлопастной, комбинированный ключ, ременная оснастка на одно плечо.

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Потребляемая мощность: | 1000 Вт |
| Частота вращения без нагрузки: | 7800 об/мин |
| Диаметр кошения | |
| (триммерный корд/нож): | 350 мм/230 мм |
| Шпиндель: | M10x1.25 LH |
| Тип рукояток: | петлеобразная |
| Тип вала: | гибкий |
| Сетевой шнур: | 35 см |
| Размеры (ДхШхВ): | 1 630x380x300 мм |
| Масса: | 4,9 кг |
| Щетки: | YA00000504 |

YA00000504

Электрический триммер

UR3501

350/— мм



1000 Вт

**Мощный электрический триммер с изогнутым валом.**

- Мощный электродвигатель.
- Легкий и экономичный.
- Плетенный металлический вал.
- Прорезиненная рукоятка.
- Ременная оснастка на одно плечо.

Комплектация:

триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, комбинированный ключ.

Сопутствующий товар:

запасная триммерная головка, арт. YA00000474

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Потребляемая мощность: | 1000 Вт |
| Частота вращения без нагрузки: | 7500 об/мин |
| Диаметр кошения | |
| (триммерный корд/нож): | 350 мм/- |
| Тип рукояток: | петлеобразная |
| Тип вала: | гибкий |
| Сетевой шнур: | 35 см |
| Размеры (ДхШхВ): | 1550x410x500 мм |
| Масса: | 4,3 кг |
| Щетки: | YA00000504 |

YA00000504

Электрический триммер

UR3500

350/— мм



700 Вт

**Электрический триммер с изогнутым валом.**

- Мощный электродвигатель.
- Легкий и экономичный.
- Плетенный металлический вал.
- Прорезиненная рукоятка.
- Ременная оснастка на одно плечо.

Комплектация:

триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, комбинированный ключ.

Сопутствующий товар:

запасная триммерная головка, арт. YA00000474

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Потребляемая мощность: | 700 Вт |
| Частота вращения без нагрузки: | 7200 об/мин |
| Диаметр кошения | |
| (триммерный корд/нож): | 350 мм/- |
| Тип рукояток: | петлеобразная |
| Тип вала: | гибкий |
| Сетевой шнур: | 35 см |
| Размеры (ДхШхВ): | 1 550x410x500 мм |
| Масса: | 4,3 кг |
| Щетки: | YA00000504 |

YA00000504

Электрический триммер

UR3000

300/— мм



450 Вт

**Легкий бесшумный триммер для подравнивания газона.**

- Мощный электродвигатель.
- 2 в 1 триммер/кромкорез
- Телескопическая штанга (101-125 см) для выбора оптимальной длины инструмента.
- Регулируемый наклон D-образной рукоятки.
- Ременная оснастка на одно плечо.

Комплектация:

триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо.

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Потребляемая мощность: | 450 Вт |
| Частота вращения без нагрузки: | 9000 об/мин |
| Диаметр кошения | |
| (триммерный корд/нож): | 300 мм/- |
| Тип рукояток: | прямой |
| Тип вала: | 30 см |
| Сетевой шнур: | 1016-1256x301x262 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 2,6 кг |
| Масса: | |

4-ТАКТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Надежный и экологически чистый

MM4

Компактный и высокопроизводительный

4-тактный двигатель MAKITA обеспечивает высокий крутящий момент и мощность. По сравнению с обычными 4-тактными двигателями двигатель MAKITA вырабатывает на 20-30 % больше энергии. Этот результат достигнут благодаря новым разработкам и новой конструкции. Увеличена эффективность сгорания, использованы новые компактные свечи зажигания. Кроме того, за счет использования уникальной системы смазки двигатель имеет меньшие размеры по сравнению с конкурентами.

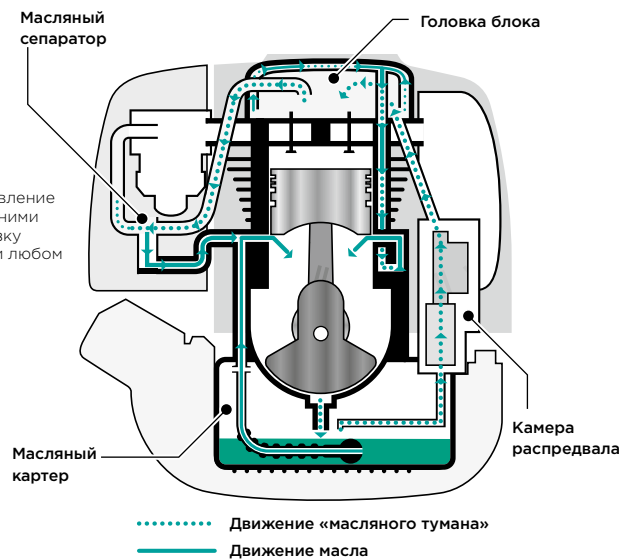
Низкий уровень шума позволяет работать, не мешая другим даже в тихих местах, таких как парки или жилые районы.

4-тактный двигатель MAKITA использует неэтилированный бензин. Оператору не нужно готовить топливную смесь, не требуется удаление остатков топливной смеси из бака после окончания работы. Удаление топлива для 4-тактных двигателей рекомендуется только в конце сезона.

Запатентованная уникальная система смазки позволяет использовать 4-тактный двигатель в любом положении.

Наличие этой системы позволяет использовать бензиновые кусторезы на любом склоне, овраге, берегах рек или лесных склонах. Движение поршня обеспечивает избыточное давление на масло в картере. Масло превращается в «масляный туман» и по каналам с односторонними клапанами распределяется внутри всего двигателя. Циркуляция масла обеспечивает смазку и охлаждение. Т.к. масло находится в парообразном состоянии, то смазка происходит при любом положении двигателя.

| | 25 мл | | 35 мл | | 43 мл | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| | 24,5 мл 4- тактный | 25,4 мл 4- тактный | 24,5 мл 2- тактный | 33,5 мл 4- тактный | 30,5 мл 2- тактный | 43 мл 4- тактный | 42,7 мл 2- тактный |
| Мощность (Вт при оборотах) | 710 / 7000 | 770 / 7000 | 720 / 7000 | 1070 / 7000 | 956 / 7000 | 2100 / 7000 | 1320 / 7000 |



Травокосилка бензиновая

EM4350RH 400/255 мм



43,0 см³

Мощная ранцевая травокосилка с современным 4-тактным двигателем для профессионалов.

- 4-тактный двигатель MM4.
- Праймер и автоматический декомпрессор обеспечивают легкий запуск.
- Ранцевая травокосилка для работы в труднодоступных местах.
- Увеличенный топливный бак.
- Эффективная антивибрационная система для продолжительной работы.

Комплектация:

триммерная головка полуавтоматическая, четырехлопастной нож для травы Ø 255 мм, универсальный кожух, комбинированный ключ, масло 4-тактное.

| | |
|--|--------------------|
| Объем двигателя: | 43,0 см³ |
| Номинальная мощность: | 1,5 кВт/2,04 л. с. |
| Частота вращения без нагрузки: | 10500 об/мин |
| Диаметр кошения (триммерный корд/нож): | 400 мм/255 мм |
| Шпиндель: | M10x1,25 LH |
| Топливный бак: | 800 мл |
| Масляный бак: | 100 мл |
| Тип рукояток: | петлеобразная |
| Тип вала: | жесткий |
| Размеры (ДхШхВ): | 358x280x587 мм |
| Масса: | 12,0 кг |



MM4

Травокосилка бензиновая

EM4351UH 400/305 мм



43,0 см³

Бензиновая травокосилка с современным 4-тактным двигателем для профессионалов.

- 4-тактный двигатель MM4.
- Праймер и автоматический декомпрессор обеспечивают легкий запуск.
- Безыструментальная регулировка велосипедной рукоятки.
- Эффективная антивибрационная система для продолжительной работы.
- Цельный металлический вал.

Комплектация:

триммерная головка полуавтоматическая, трехлопастной нож для травы Ø 305 мм, ременная оснастка на два плеча, универсальный кожух, комбинированный ключ, масло 4-х тактное, сумка для хранения расходки.

| | |
|--|---------------------|
| Объем двигателя: | 43,0 см³ |
| Номинальная мощность: | 11,5 кВт/2,04 л. с. |
| Частота вращения без нагрузки: | 10500 об/мин |
| Диаметр кошения (триммерный корд / нож): | 400 мм / 305 мм |
| Шпиндель: | M10x1,25 LH |
| Топливный бак: | 620 мл |
| Масляный бак: | 100 мл |
| Тип рукояток: | велосипедный |
| Тип вала: | жесткий |
| Размеры (ДхШхВ): | 1 812x618x528 мм |
| Масса: | 8,6 кг |



MM4

Травокосилка бензиновая

ЕВН341U

400/305 мм

33,5 см³

MM4

**Бензиновая травокосилка с современным 4-тактным двигателем.**

- 4-тактный двигатель MM4.
- Праймер и автоматический декомпрессор обеспечивают легкий запуск.
- Безинструментальная регулировка велосипедной рукоятки.
- Цельный металлический вал.
- Ременная оснастка на два плеча.

Комплектация:

трехлопастной нож для травы Ø 305 мм, ременная оснастка на два плеча, универсальный кожух, комбинированный ключ, масло 4-тактное, сумка для хранения расходки.

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Объем двигателя: | 33,5 см ³ |
| Номинальная мощность: | 1,07 кВт/1,45 л. с. |
| Частота вращения без нагрузки: | 10000 об/мин |
| Диаметр кошения | |
| (триммерный корд/нож): | 400 мм/305 мм |
| Шпindelь: | M10x1,25 LH |
| Топливный бак: | 650 мл |
| Масляный бак: | 100 мл |
| Тип рукояток: | велосипедный |
| Тип вала: | жесткий |
| Размеры (ДхШхВ): | 1810x620x500 мм |
| Масса: | 7,1 кг |

Травокосилка бензиновая

EM2650UH

400/230 мм

25,4 см³

MM4

**Бензиновая травокосилка с современным 4-тактным двигателем.**

- 4-тактный двигатель MM4.
- Праймер и автоматический декомпрессор обеспечивают легкий запуск.
- Безинструментальная регулировка велосипедной рукоятки.
- Цельный металлический вал.
- Ременная оснастка на два плеча.

Комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, трехлопастной нож для травы Ø 230 мм, ременная оснастка на два плеча, универсальный кожух, комбинированный ключ, масленка, сумка для хранения расходки.

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Объем двигателя: | 25,4 см ³ |
| Номинальная мощность: | 0,77 кВт/1,15 л. с. |
| Частота вращения без нагрузки: | 10000 об/мин |
| Диаметр кошения | |
| (триммерный корд/нож): | 400 мм/230 мм |
| Шпindelь: | M10x1,25 LH |
| Топливный бак: | 600 мл |
| Масляный бак: | 80 мл |
| Тип рукояток: | велосипедный |
| Тип вала: | жесткий |
| Размеры (ДхШхВ): | 1765x620x474 мм |
| Масса: | 5,5 кг |

Травокосилка бензиновая

EM3400U

350/255 мм

34,0 см³**Увеличенной мощности двухтактная травокосилка.**

- Легкая травокосилка для окашивания густой поросли.
- Праймер обеспечивает легкий запуск.
- Цельный металлический вал.
- Универсальный кожух для работы с триммерной головкой и ножом для травы.
- Велосипедный тип рукояток.
- Ременная оснастка на два плеча.

Комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, четырехлопастной нож для травы Ø 255 мм, ременная оснастка на два плеча, универсальный кожух, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Объем двигателя: | 34,0 см ³ |
| Номинальная мощность: | 1,15 кВт/1,56 л. с. |
| Частота вращения без нагрузки: | 10 000 об/мин |
| Диаметр кошения | |
| (триммерный корд/нож): | 350 мм/255 мм |
| Шпindelь: | M10x1,25 LH |
| Топливный бак: | 750 мл |
| Тип рукояток: | велосипедный |
| Тип вала: | жесткий |
| Размеры (ДхШхВ): | 1 815x650x435 мм |
| Масса: | 6,4 кг |

Травокосилка бензиновая

EM2500U

350/230 мм

24,5 см³**Травокосилка для бытового использования.**

- Легкая травокосилка для окашивания густой поросли.
- Праймер обеспечивает легкий запуск.
- Цельный металлический вал.
- Универсальный кожух для работы с триммерной головкой и ножом для травы.
- Велосипедный тип рукояток.
- Ременная оснастка на одно плечо.

Комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, четырехлопастной нож для травы Ø 230 мм, ременная оснастка на одно плечо, универсальный кожух, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Объем двигателя: | 24,5 см ³ |
| Номинальная мощность: | 1,15 кВт/1,56 л. с. |
| Частота вращения без нагрузки: | 10 000 об/мин |
| Диаметр кошения | |
| (триммерный корд / нож): | 350 мм / 255 мм |
| Шпindelь: | M10x1,25 LH |
| Топливный бак: | 750 мл |
| Тип рукояток: | велосипедный |
| Тип вала: | жесткий |
| Размеры (ДхШхВ): | 1 815x650x435 мм |
| Масса: | 6,4 кг |



Сравнение технических характеристик травкосилок/триммеров

| Модель | Объем двигателя, см3/напряжение | Выходная мощность, кВт/л. с. | Двигатель | Обороты максимальной мощности, об/мин | Тип вала | Декомпрессионный клапан автоматический | Диаметр кошения, триммерная головка/нож, мм | Стандартная комплектация Трим. головка с кордом/пластиковым ножом/метал. ножом | Тип ременной оснастки в комплекте | Тип рукоятки |
|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-------------|---------------------------------------|----------|--|---|--|-----------------------------------|--------------|
| Травкосилки аккумуляторные | | | | | | | | | | |
| UR002G | 40 В | 550/0,75 | Бесщеточный | 6 500 | — | — | 350/230 | •/—/• | УС | В |
| UR003GZ | 40 В | 550/0,75 | Бесщеточный | 6 500 | — | — | 350/230 | •/—/— | / | Ж |
| UR101C | 36 В | 1 000/1,36 | Бесщеточный | 7 000 | Жесткий | — | 430/255 | •/•/• | УС | В |
| DUR369A | 36 В | 1 000/1,36 | Бесщеточный | 7 000 | Жесткий | — | 430/255 | •/•/• | УС | В |
| DUR369L | 36 В | 1 000/1,36 | Бесщеточный | 7 000 | Жесткий | — | 430/255 | •/•/• | / | Ж |
| DUR368A | 36 В | 550/0,75 | Бесщеточный | 6 500 | — | — | 350/230 | •/—/— | / | В |
| DUR368L | 36 В | 550/0,75 | Бесщеточный | 6 500 | — | — | 350/230 | •/—/— | / | Ж |
| DUR192L | 18 В | 460/0,63 | Бесщеточный | 6 000 | — | — | 300/— | •/—/— | / | Л |
| DUR190U | 18 В | 240/0,33 | Бесщеточный | 6 000 | — | — | 300/230 | •/—/— | / | В |
| DUR190L | 18 В | 240/0,33 | Бесщеточный | 6 000 | — | — | 300/230 | •/—/— | / | Ж |
| DUR189L | 18 В | 240/0,33 | Бесщеточный | 6 000 | — | — | 300/— | •/—/— | / | Л |
| Триммеры аккумуляторные | | | | | | | | | | |
| DUR181 | 18 В | 230/0,31 | Щеточный | 7 800 | — | — | 260/— | •/—/— | / | Л |
| UR100D | 12 В | 130/0,18 | Щеточный | 10 000 | — | — | 260/— | —/•/— | / | Л |
| Триммеры электрические | | | | | | | | | | |
| UR3502 | 220 В | — | Щеточный | 7 800 | Гибкий | — | 350/230 | •/—/• | / | Л |
| UR3501 | 220 В | — | Щеточный | 7 500 | Гибкий | — | 350/— | •/—/— | / | Л |
| UR3500 | 220 В | — | Щеточный | 7 200 | Гибкий | — | 350/— | •/—/— | / | Л |
| UR3000 | 220 В | — | Щеточный | 9 000 | — | — | 300/— | •/—/— | / | Л |
| Травкосилки бензиновые | | | | | | | | | | |
| EM4350RH | 43 | 1,5/2,04 | ММ4 | 10 500 | Жесткий | • | 400/255 | •/—/• | У | Л |
| EM4351UH | 43 | 1,5/2,04 | ММ4 | 10 500 | Жесткий | • | 400/255 | •/—/• | УС | В |
| EBH341U | 33,5 | 1,07/1,45 | ММ4 | 10 000 | Жесткий | • | 400/305 | —/—/• | У | В |
| EM2650UH | 25,4 | 0,77/1,15 | ММ4 | 10 000 | Жесткий | • | 400/230 | •/—/• | УС | В |
| EM3400U | 34 | 1,15/1,56 | — | 10 000 | Жесткий | — | 350/255 | •/—/• | У | В |
| EM2500U | 24,5 | 0,73/1,0 | — | 10 000 | Жесткий | — | 350/255 | •/—/• | / | В |

УС — ременная оснастка на два плеча комфорт

У — ременная оснастка на два плеча

В — велорукоятка

Ж — рукоятка с J-образным выступом, возможность работы с металлическим ножом

/ — ременная оснастка на одно плечо

Л — петлеобразного типа рукоятка

ММ4 — 4-тактный бензиновый двигатель

Триммерные головки для травокосилок

Широкий выбор триммерных головок для травокосилок Makita позволит подобрать необходимый тип для вашего инструмента.

Автоматическая триммерная головка



Обеспечивает стабильную работу во время кошения. Как только триммерный корд становится короче, она автоматически подает его.

Полуавтоматическая триммерная головка



Подача корда происходит в тот момент, когда Вы ударяете головкой о землю и контрнож срезает лишнюю часть корда.

Триммерная головка с пластиковыми ножами



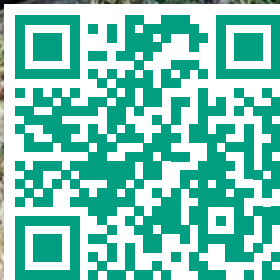
Она оснащается тремя подвижными ножами, что снижает вероятность повреждения в момент столкновения с твердым предметом. Идеально подойдет для густой и плотной травы, возможно удалять молодую поросль. Дополнительно обеспечивает более продолжительную работу от одной зарядки/заправки.



Советы от МАКИТА

Во время эксплуатации аккумуляторной травокосилки МАКИТА рекомендуется использовать триммерную головку с пластиковыми ножами или металлический нож, за счет стабильной формы режущей гарнитуры снижается нагрузка на двигатель и увеличивается продолжительность работы на одной зарядке.








инструмент
в работе

Подбор триммерных головок

| Артикул | Описание | Количество нитей/ножей | Диаметр корда, мм | Посадочное отверстие | UR | DUR | DUR | DUR | DUR | DUR | DUR | DUR | DUR | DUR | DUR |
|---|---|---------------------------|----------------------|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----|
| | | | | | 101C | 369A | 369L | 368A | 368L | 192L | 190U | 190L | 189L | 188L | |
| | | | | | M10 x1.25LH | M10 x1.25LH | M10 x1.25LH | M10 x1.25LH | M8 x1.25LH | M8 x1.25LH | M10 x1.25LH | M10 x1.25LH | M8 x1.25RH | M8 x1.25LH | |
| Триммерные головки механические | | | | | | | | | | | | | | | |
| 387224501 | Триммерная головка механическая | 2 | 2,4 | M10x1,25LH | | | | | | | | | | | |
| Триммерные головки полуавтоматические | | | | | | | | | | | | | | | |
| 191D91-7 | Триммерная головка полуавтоматическая, намотка корда без разбора триммерной головки | 2 | 2 | M8x1,25LH | | | | | | | | | | | • |
| 191D92-5 | Триммерная головка полуавтоматическая, намотка корда без разбора триммерной головки | 2 | 2 | M8x1,25RH | | | | | | | | | | | |
| 191D89-4 | Триммерная головка полуавтоматическая, намотка корда без разбора триммерной головки | 2 | 2 | M10x1,25LH | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| 191D90-9 | Триммерная головка полуавтоматическая, намотка корда без разбора триммерной головки | 2 | 2,4 | M10x1,25LH | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| 382224300 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 3 | M10x1,25LH | | | | | | | | | | | |
| 122882-1 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 2,7 | M10x1,25LH | | | | | | | | | | | |
| 381224240 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 2,4 | M10x1,25LH | | | | | | | | | | | |
| 197804-0 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 2,4 | M10x1,25LH | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| 161341-0 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 2 | M10x1,25LH | | | | | | | | | | | |
| 958500114 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 2 | M10x1,25LH | | | | | | | | | | | |
| 369224201 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 2 | M10x1,25LH | | | | | | | | | | | |
| YA00000474 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 2 | M10x1,25LH | | | | | | | | | | | |
| 197296-3 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 2 | M10x1,25LH | • | • | • | • | • | • | • | • | | | |
| YA00000681 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 2 | M10x1,25LH | | | | | | | | | | | |
| B-60143 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 2 | M8x1,25LH | | | | | | | | | | | • |
| 196871-2 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 2 | M8x1,25LH | | | | | | | | | | | • |
| DA00000180 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 2 | M8x1,25LH | | | | | | | | | | | • |
| 198385-7 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 2 | M8x1,25LH | | | | | | | | | | | • |
| 198971-4 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 2 | M8x1,25RH | | | | | | | | | • | | |
| 195961-8 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 2,7 | M8x1,25RH | | | | | | | | | • | | |
| 680224200 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 2,4 | M8x1,25RH | | | | | | | | | | | |
| 123291-7 | Триммерная головка полуавтоматическая | 2 | 2,4 | M8x1,25RH | | | | | | | | | | | |
| 198854-8 | Триммерная головка полуавтоматическая | 1 | 1,65 | M8x1,25RH | | | | | | | | | | | |
| Триммерные головки автоматические | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-02945 | Триммерная головка автоматическая | 2 | 2,4 | M8/ M10x1,25LH | | | | | | | | | | • | • |
| A-81658 | Триммерная головка автоматическая | 2 | 3 | M10x1,25LH | | | | | | | | | | | |
| 351502030 | Триммерная головка автоматическая | 2 | 2,4 | M10x1,25LH | | | | | | | | | | | |
| 957224030 | Триммерная головка автоматическая | 2 | 2,4 | M10x1,25LH | | | | | | | | | | | |
| 958500106 | Триммерная головка автоматическая | 2 | 3 | M10/M12xLH | | | | | | | | | | | |
| 384224503 | Триммерная головка автоматическая | 2 | 3 | M12x1,25LH | | | | | | | | | | | |
| B-70524 | Триммерная головка автоматическая | 2 | 2,4 | M14xLH | | | | | | | | | | | |
| Триммерные головки с пластиковыми ножами | | | | | | | | | | | | | | | |
| 198383-1 | Триммерная головка с пластиковыми ножами, диаметр кошения 255мм | 3 | — | M8/ M10x1,25LH M8x1,25RH | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 198848-3 | Триммерная головка с пластиковым ножом, диаметр кошения 230мм | 1 | — | M8x1,25RH | | | | | | | | | | | |
| 369224080 | Триммерная головка с пластиковыми ножами, посадочное отверстие 20мм | 3 | — | | | | | | | | | | | | |
| Сменные кассеты | | | | | | | | | | | | | | | |
| 196146-9 | Сменная кассета для триммера: UR140D, DUR141, UR180D, DUR181 | 1 | — | — | | | | | | | | | | | |
| 195858-1 | Сменная кассета для триммера: UR140D, DUR141, UR180D, DUR181 | 1 | — | — | | | | | | | | | | | |
| DA00000001 | Сменная кассета для триммера UR3000 | 2 | — | — | | | | | | | | | | | |
| 122936-4 | Сменная кассета для триммера UR3000 | 2 | 2,4 | — | | | | | | | | | | | |

Ножи для травокосилок

Увеличат производительность вашей травкосилки и позволят расширить функционал. Например, установив пильный диск, вы сможете удалить поросль, не меняя инструмент. При покупке косильного ножа необходимо дополнительно приобрести шайбу для фиксации ножа, ограничительную чашку и затяжную гайку, если в комплект не входил нож для травы.

| Нож для густой поросли | Нож для травы | Пильный диск из твердого металла |
|--|--|--|
|  |  |  |
| <p>Данный тип ножей идеален для удаления густой, жёсткой и переросшей травы или кустарников. Имеются модификации на три или две лопасти.</p> | <p>Данные ножи подходят для уборки густой травы или камыша. Специальная форма ножа позволяет укладывать траву в волок. Имеются модификации на восемь или четыре лопасти.</p> | <p>Данный диск обладает высокой прочностью. Твердосплавные вставки обеспечивают высокую производительность с вкраплениями песка в древесину.</p> |

| Код | Описание | Диаметр кошения, мм | Посад. отверстие под диск | UR | DUR | DUR | DUR | DUR | DUR | DUR | UR | EM | EM | EBH | EM | EM | EM | EM | |
|---|--|---------------------------|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------------|------|------------|-------|-------|------|-------|
| | | | | 101C | 369A | 369L | 368A | 368L | 190U | 190L | 3502 | 4350 RH | 4351 UH | 341U | 2650 UH | 3400U | 2500U | 404P | 400MP |
| Нож для густой поросли | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D-66064 | Нож для травы, 2 зуба | 255 | 25,4 | • | • | • | | | | | | | | • | • | | • | | |
| 195298-3 | Нож для травы, 3 зуба | 230 | 25,4 | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | | • | • | • |
| 195299-1 | Нож для травы, 3 зуба | 255 | 25,4 | • | • | • | | | | | | • | • | • | | • | | | |
| 195300-2 | Нож для травы, 3 зуба | 305 | 25,4 | | | | | | | | | | • | • | | | | | |
| 385224130 | Нож для травы, 3 зуба | 300 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нож для травы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DA0000169 | Нож для травы, 4 зубца. Возможность сбора сена в волок | 230 | 25,4 | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | | • | • | • |
| DA0000181 | Нож для травы, 4 зубца. Возможность сбора сена в волок | 230 | 25,4 | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | | • | • | • |
| 195150-5 | Нож для травы, 4 зубца. Возможность сбора сена в волок | 230 | 25,4 | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | | • | • | • |
| 362224140 | Нож для травы, 4 зубца. Возможность сбора сена в волок | 230 | 25,4 | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | | • | • | • |
| B-14118 | Нож для травы, 4 зубца. Возможность сбора сена в волок | 230 | 25,4 | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | | • | • | • |
| B-14124 | Нож для травы, 4 зубца. Возможность сбора сена в волок | 255 | 25,4 | • | • | • | | | | | | • | • | • | | • | | | |
| 385224140 | Нож для травы, 4 зубца. Возможность сбора сена в волок | 255 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-14130 | Нож для травы, 8 зубьев | 230 | 25,4 | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | | • | • | • |
| B-14146 | Нож для травы, 8 зубьев | 255 | 25,4 | • | • | • | | | | | | • | • | • | | • | | | |
| 385224180 | Нож для травы, 8 зубьев | 225 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 380224180 | Нож для травы, 8 зубьев | 200 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пильный диск с остроугольными зубьями | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 198023-1 | Пильный диск с твердо- сплавными напайками, 36 зубьев | 230 | 25,4 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • |
| 198024-9 | Пильный диск с твердо- сплавными напайками, 40 зубьев | 255 | 25,4 | • | • | • | | | | | | | | | • | | | | |
| B-14152 | Нож для поросли, 80 зубьев | 230 | 25,4 | • | • | • | • | • | | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Пильный диск с долотообразными зубьями, используется только с защитным кожухом | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 385224171 | Пильный диск, 22 зуба | 200 | 20 | | | | | | | | | | | • | • | | | | |
| 385224161 | Пильный диск, 24 зуба | 200 | 20 | | | | | | | | | | | • | • | | | | |

Защитные кожухи и фиксаторы ножей

| Артикул | Описание | ø, мм | Посад. отверстие | UR 101C | DUR 369A | DUR 369L | DUR 368A/UR002G | DUR 368L/UR002G | DUR 190U | DU R190L | UR 3502 | EM 4351UH | EBH 341U | EM 2650 UH | EM 3400U | EM 2500U | EM 404 MP | EM 400 MP | DUR 365U | |
|--|---|-------|------------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|---|
| | | | | M10 x1.25LH | M10 x1.25LH | M10 x1.25LH | M10 x1.25LH | M10 x1.25LH | M10 x1.25LH | M10 x1.25LH | M10 x1.25LH | M10 x1.25LH | M10 x1.25LH | M10 x1.25LH | M10 x1.25LH | M10 x1.25LH | M8 x1.25LH | M10 x1.25LH | M10 x1.25LH | |
| Фиксация ножей на травокосилке | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 347104-0 | Шайба для фиксации ножа | 43 | | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | |
| 457274-8 | Ограничительная чашка для фиксации ножа | 68 | M10 | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | |
| 252236-9 | Гайка для фиксации опорной чашки | | M10 x1.25LH | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | |
| 347668-4 | Шайба для фиксации ножа | 50 | | | | | | | • | • | | | | | | | | | | |
| 346084-7 | Шайба для фиксации ножа | 50 | M10 | | | | • | • | | | • | • | • | • | • | | • | • | • | |
| 168526-9 | Ограничительная чашка для фиксации ножа | 68 | M10 | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | |
| 264025-0 | Гайка для фиксации опорной чашки | | M10 x1.25LH | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | |
| DA 00000170 | Ограничительная чашка для фиксации ножа | 46,5 | M8 | | | | | | | | | | | | | • | | | | |
| 264018-7 | Гайка для фиксации опорной чашки | | M8 x1.25LH | | | | | | | | | | | | | • | | | | |
| Защитный кожух для триммерной головки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 197295-5 | Защитный кожух с контрножом | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • |

Триммерные корды

Новые триммерные корды позволят получить максимальную производительность во время работы с травокосилкой. Широкий ассортимент триммерных кордов позволит подобрать корд, который лучше всего подойдет для решения данной задачи.

| Круглый триммерный корд | Спиральный триммерный корд (бесшумный) | Квадратный триммерный корд | Усиленный триммерный корд |
|--|---|--|--|
|  |  |  |  |
| <p>Данный тип корда идеально подойдет под триммеры или травокосилки начального или среднего уровня. Он обладает оптимальными характеристиками.</p> | <p>Спиральная форма триммерного корда создает меньше завихрений во время работы, что снижает производимый шум во время работы и увеличивает продолжительность работы на одном заряде.</p> | <p>Данного типа триммерный корд обладает высокой производительностью.</p> | <p>Благодаря гибкому сердечнику и износостойкой оболочке устойчивость к износу возрасла до 130% относительно стандартного триммерного корда. Усиленные триммерные корды представлены в круглом или квадратном сечении.</p> |

| | Преимущества каждого типа корда | | | | |
|--------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|------------------------------|
| | Круглое сечение | Спиральное сечение | Квадратное сечение | Круглое усиленное сечение | Квадратное усиленное сечение |
| Износостойкость | ••• | •• | •• | •••• | ••• |
| Эффективность | •• | • | ••• | ••• | •••• |
| Шумовое давление | •• | • | ••• | •• | ••• |
| Продолжительность работы | •• | ••• | • | •• | • |

Приведенная ниже таблица позволит подобрать необходимый триммерный корд

| Диаметр, мм | Газон | | | | Бурьян | | | |
|-------------|------------------------------|---|---|--|------------------------------|--|--|--|
| | низкий <— средний —> высокий | | | | низкий <— средний —> высокий | | | |
| 1,6 | ■ | | | | | | | |
| 2 | | ■ | | | | | | |
| 2,4 | | ■ | | | | | | |
| 2,7 | | | ■ | | | | | |
| 3 | | | | | ■ | | | |

| Артикул | Цвет | Диаметр, мм | Длина, м |
|--|------|-------------|----------|
| Триммерные корды круглого сечения | | | |
| E-02733 | ■ | 1,6 | 15 |
| E-02705 | ■ | 2 | 15 |
| E-02711 | ■ | 2 | 126 |
| E-02749 | ■ | 2,4 | 15 |
| E-02761 | ■ | 2,4 | 87 |
| E-02783 | ■ | 2,4 | 262 |
| Триммерные корды спирального сечения (бесшумные) | | | |
| E-01731 | ■ | 1,65 | 15 |
| E-01747 | ■ | 1,65 | 30 |
| E-01769 | ■ | 2 | 15 |
| E-01775 | ■ | 2 | 30 |
| E-01797 | ■ | 2,4 | 15 |
| E-01806 | ■ | 2,4 | 30 |
| E-01828 | ■ | 2,7 | 15 |
| E-01834 | ■ | 2,7 | 30 |
| Триммерные корды квадратного сечения | | | |
| E-02808 | ■ | 2,4 | 15 |
| E-02814 | ■ | 2,4 | 69 |
| Триммерные корды круглого сечения усиленные | | | |
| E-02836 | ■ | 3 | 15 |
| E-02842 | ■ | 3 | 56 |
| E-02858 | ■ | 3 | 168 |
| E-02864 | ■ | 3 | 279 |
| Триммерные корды квадратного сечения усиленные | | | |
| E-02870 | ■ | 3 | 15 |
| E-02886 | ■ | 3 | 44 |
| E-02892 | ■ | 3 | 132 |
| E-02901 | ■ | 3 | 219 |

Садово-парковая техника / принадлежности для травокосилок и триммеров

Пластиковые ножи для триммерных головок



| Описание | Артикул |
|--|----------|
| Пластиковые ножи (12 шт.) для триммерной головки 198383-1 | 198426-9 |
| Пластиковые ножи (5 шт.) для триммерной головки 198848-3 | 198851-4 |

Ременные оснастки для травокосилок

Чтобы работа с травокосилкой была максимально комфортной, необходимо использовать ременную оснастку. Makita предлагает несколько вариантов ременных оснасток:

- ременная оснастка на два плеча, которая позволит распределить вес травокосилки оптимально по телу и снизить усталость
- ременная оснастка на одно плечо подойдет для легких травокосилок и электрических триммеров.



| Описание | Артикул |
|--|-----------|
| Ременная оснастка на два плеча Comfort (1) | 122906-3 |
| Ременная оснастка на два плеча Comfort (2) | 196129-9 |
| Ременная оснастка на одно плечо (4) | 351509010 |
| Ременная оснастка на одно плечо (5) | 125516-5 |

Оснастка для триммера/травокосилки к ранцевому адаптеру PDC01 и ранцевому аккумулятору PDC1200



| Описание | Артикул |
|--------------------------------------|----------|
| Оснастка с набедренной накладкой (1) | 191E43-4 |
| Оснастка (2) | 197243-4 |

Масла

Продлите срок службы двигателя вашей травокосилки с фирменным маслом Makita!



Новинка

| | | | |
|------------------------------------|--|---------------------------|-----------|
| 4-тактное масло Makita | Обеспечивает высокие смазочные характеристики, которые позволяют уменьшить трение и расход топлива | Масло 4-тактное 600 мл | 980408620 |
| Смазка для редукторов травокосилок | | 199456-3 | |

Электрические газонокосилки МАКИТА - это:

Стрижка вдоль забора

Больше вам не придется докашивать газон вдоль забора триммером. Боковые направляющие на деке направляют траву, растущую вдоль забора, на режущий нож.

Новый дизайн

МАКИТА обновила свою линейку электрических газонокосилок, сделав их эргономичными, маневренными и более производительными.

Классика

Старшие модели оснащены асинхронным двигателем, стальной декой и шариковыми подшипниками в колесах. Газонокосилка ELM4621 дополнительно имеет привод на задние колеса, что позволит с легкостью подстричь газон на склоне.

Электрическая газонокосилка

ELM4621
460 мм

1800 Вт


Большая электрическая газонокосилка с металлической декой и приводом на задние колеса.

- Мощный асинхронный двигатель.
- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Привод на задние колеса.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Прочная стальная дека.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.



3,6 км/ч

Комплектация:

нож, крепёж, заглушка для мульчирования, боковой желоб, травосборник.

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1800 Вт |
| Частота холостого хода: | 2950 об/мин |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 800-1200 м ² |
| Ширина скашивания: | 46 см |
| Скорость: | 3,6 км/ч |
| Система кошения: | 4Cut |
| Объем травосборника: | 60 л |
| Высота скашивания: | 20-75 мм |
| Центральная регулировка: | 8 ступеней |
| Размеры (ДхШхВ): | 1790x570x950-1165 мм |
| Масса: | 32,2 кг |

Электрическая газонокосилка

ELM4121
410 мм

1600 Вт


Компактная электрическая газонокосилка с металлической декой.

- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная стальная дека.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Регулируемая высота рукоятки
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Комплектация:

нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1600 Вт |
| Частота холостого хода: | 3400 об/мин |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 600-800 м ² |
| Ширина скашивания: | 41 см |
| Система кошения: | 3Cut |
| Объем травосборника: | 50 л |
| Высота скашивания: | 20-75 мм |
| Центральная регулировка: | 7 ступеней |
| Размеры (ДхШхВ): | 1465x530x905-1135 мм |
| Масса: | 19,1 кг |

Электрическая газонокосилка

ELM4620 460 мм



1800 Вт



Большая электрическая газонокосилка с металлической декой.

- Мощный асинхронный двигатель.
- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная стальная дека.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Комплектация:
нож, крепёж, заглушка для мульчирования, боковой желоб, травосборник.

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1800 Вт |
| Частота холостого хода: | 2950 об/мин |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 800-1000 м ² |
| Ширина скашивания: | 46 см |
| Система кошения: | 4Cut |
| Объем травосборника: | 60 л |
| Высота скашивания: | 20-75 мм |
| Центральная регулировка: | 8 ступеней |
| Размеры (ДхШхВ): | 1700x570x950-1165 мм |
| Масса: | 29,2 кг |



Электрическая газонокосилка

ELM4120 410 мм



1600 Вт



Легкая электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная пластиковая дека.
- Боковые направляющие для захвата травы.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Комплектация:
нож, крепёж, травосборник.

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1600 Вт |
| Частота холостого хода: | 3400 об/мин |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 600-800 м ² |
| Ширина скашивания: | 41 см |
| Система кошения: | 2Cut |
| Объем травосборника: | 45 л |
| Высота скашивания: | 20-75 мм |
| Центральная регулировка: | 7 ступеней |
| Размеры (ДхШхВ): | 1470x460x950-1230 мм |
| Масса: | 14,5 кг |

Электрическая газонокосилка

ELM3720 370 мм



1400 Вт



Легкая электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная пластиковая дека.
- Боковые направляющие для захвата травы.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Комплектация:
нож, крепёж, травосборник.

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1400 Вт |
| Частота холостого хода: | 3400 об/мин |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 500-600 м ² |
| Ширина скашивания: | 37 см |
| Система кошения: | 2Cut |
| Объем травосборника: | 40 л |
| Высота скашивания: | 20-55 мм |
| Центральная регулировка: | 3 ступени |
| Размеры (ДхШхВ): | 1330x415x890-1200 мм |
| Масса: | 11,6 кг |

Электрическая газонокосилка

ELM3320 370 мм



1200 Вт



Легкая электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная пластиковая дека.
- Боковые направляющие для захвата травы.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Регулируемая высота рукоятки
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Комплектация:
нож, крепёж, травосборник.

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1200 Вт |
| Частота холостого хода: | 3400 об/мин |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 400-600 м ² |
| Ширина скашивания: | 33 см |
| Система кошения: | 2Cut |
| Объем травосборника: | 30 л |
| Высота скашивания: | 20-55 мм |
| Центральная регулировка: | 3 ступени |
| Размеры (ДхШхВ): | 1230x380x870-1100 мм |
| Масса: | 10,2 кг |

Легкий запуск

Больше не надо открывать/закрывать дроссельную заслонку или подкачивать топливо. Бензиновые газонокосилки Makita оснащаются современными 4-тактными двигателями, которые всегда готовы к работе.

Система кошения

Все основные типы кошения присутствуют в газонокосилках — это кошение, сбор, выброс в бок или мульчирование.

Эргономика

Регулируемая по высоте рукоятка позволит подобрать оптимальное положение под ваш рост.

Надежность

Бензиновые газонокосилки Makita оснащаются прочной стальной декой.

**Бензиновая газонокосилка****PLM5600N2 560 мм****163 см³**

3-4,5 км/ч

Бензиновая газонокосилка с приводом на задние колеса и функцией мульчирования.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Привод на задние колеса.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.

Комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, боковой желоб, травосборник.

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Двигатель: | B&S675EXi R/S, 163 см ³ |
| Мощность: | 2,6 кВт |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 200-2400 м ² |
| Ширина скашивания: | 56 см |
| Скорость: | 3-4,5 км/ч |
| Система кошения: | 4Cut |
| Объем травосборника: | 70 л |
| Высота скашивания: | 25-70 мм |
| Центральная регулировка: | 8 ступеней |
| Размеры (ДхШхВ): | 958x595x430 мм |
| Масса: | 37,2 кг |

Бензиновая газонокосилка**PLM5121N2 510 мм****163 см³**

3,6 км/ч

Надежная бензиновая газонокосилка с приводом на задние колеса для коммунальных служб.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Привод на задние колеса.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.

Без травосборника**Комплектация:**

нож, крепёж, боковой желоб.

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Двигатель: | B&S675EXi R/S, 163 см ³ |
| Мощность: | 2,6 кВт |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 2200-2400 м ² |
| Ширина скашивания: | 51 см |
| Скорость: | 3,6 км/ч |
| Система кошения: | 2Cut |
| Высота скашивания: | 25-70 мм |
| Центральная регулировка: | 5 ступеней |
| Размеры (ДхШхВ): | 900x560x410 мм |
| Масса: | 31,0 кг |

Бензиновая газонокосилка**PLM5120N2 510 мм****150 см³**

Надежная бензиновая газонокосилка для коммунальных служб.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.

Без травосборника**Комплектация:**

Нож, крепёж, боковой желоб.

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Двигатель: | B&S625E R/S, 150 см ³ |
| Мощность: | 2,2 кВт |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 1500-1800 м ² |
| Ширина скашивания: | 51 см |
| Скорость: | 2Cut |
| Система кошения: | 25-70 мм |
| Высота скашивания: | 5 ступеней |
| Центральная регулировка: | 850x560x375 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 25,5 кг |
| Масса: | |

Бензиновая газонокосилка

PLM5113N2 510 мм



163 см³



3-4,5 км/ч



Бензиновая газонокосилка с современным двигателем.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Привод на задние колеса.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.

Комплектация:
нож, крепёж, заглушка для мульчирования, боковой желоб, травосборник.

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Двигатель: | B&S675EXi R/S, 163 см ³ |
| Мощность: | 2,6 кВт |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 2000-2200 м ² |
| Ширина скашивания: | 51 см |
| Скорость: | 3-4,5 км/ч |
| Система кошения: | 4Cut |
| Объем травосборника: | 65 л |
| Высота скашивания: | 25-70 мм |
| Центральная регулировка: | 5 ступеней |
| Размеры (ДхШхВ): | 890x570x440 мм |
| Масса: | 36,0 кг |

Бензиновая газонокосилка

PLM4631N2 460 мм



163 см³



3,6 км/ч

Бензиновая газонокосилка с современным двигателем.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Привод на задние колеса.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.

Комплектация:
Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Двигатель: | B&S675EXi R/S, 163 см ³ |
| Мощность: | 2,6 кВт |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 1400-1600 м ² |
| Ширина скашивания: | 46 см |
| Скорость: | 3,6 км/ч |
| Система кошения: | 3Cut |
| Объем травосборника: | 60 л |
| Высота скашивания: | 25-70 мм |
| Центральная регулировка: | 5 ступеней |
| Размеры (ДхШхВ): | 825x540x445 мм |
| Масса: | 32,5 кг |

Бензиновая газонокосилка

PLM4630N2 460 мм



163 см³



Бензиновая газонокосилка с современным двигателем.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.

Комплектация:
нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Двигатель: | B&S675EXi R/S, 163 см ³ |
| Мощность: | 2,6 кВт |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 1200-1400 м ² |
| Ширина скашивания: | 46 см |
| Система кошения: | 3Cut |
| Объем травосборника: | 60 л |
| Высота скашивания: | 25-70 мм |
| Центральная регулировка: | 8 ступеней |
| Размеры (ДхШхВ): | 825x540x445 мм |
| Масса: | 30,0 кг |

Бензиновая газонокосилка

PLM4628N 460 мм



140 см³



3-4,5 км/ч



Бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колеса для длительной и комфортной работы.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Привод на задние колеса.
- 3 скорости.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.

Комплектация:
нож, крепёж, заглушка для мульчирования, боковой желоб, травосборник.

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Двигатель: | B&S500E RS, 140 см ³ |
| Мощность: | 1,9 кВт |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 1800-2000 м ² |
| Ширина скашивания: | 46 см |
| Скорость: | 3-4,5 км/ч |
| Система кошения: | 4Cut |
| Объем травосборника: | 60 л |
| Высота скашивания: | 25-75 мм |
| Центральная регулировка: | 7 ступеней |
| Размеры (ДхШхВ): | 860x565x455 мм |
| Масса: | 31,2 кг |

Бензиновая газонокосилка

PLM4626N 460 мм

140 см³

Надежная бензиновая газонокосилка для ухода за газоном.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.

Комплектация:
нож, крепёж, травосборник.

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Двигатель: | B&S500E RS, 140 см ³ |
| Мощность: | 1,9 кВт |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 1000-1200 м ² |
| Ширина скашивания: | 46 см |
| Система кошения: | 3Cut |
| Объем травосборника: | 60 л |
| Высота скашивания: | 25-70 мм |
| Центральная регулировка: | 7 ступеней |
| Размеры (ДхШхВ): | 860x565x455 мм |
| Масса: | 28,0 кг |

Бензиновая газонокосилка

PLM4622N2 460 мм

163 см³

Бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колеса для длительной и комфортной работы.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Привод на задние колеса.
- 3 скорости.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.

Комплектация:
нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Двигатель: | B&S675EXi R/S, 163 см ³ |
| Мощность: | 2,6 кВт |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 1800-2000 м ² |
| Ширина скашивания: | 46 см |
| Скорость: | 3-4,5 км/ч |
| Система кошения: | 3Cut |
| Объем травосборника: | 60 л |
| Высота скашивания: | 25-70 мм |
| Центральная регулировка: | 5 ступеней |
| Размеры (ДхШхВ): | 800x540x410 мм |
| Масса: | 33,0 кг |

Бензиновая газонокосилка

PLM4621N2 460 мм

163 см³

Бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колеса для длительной и комфортной работы.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Привод на задние колеса.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Прочная стальная дека.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.

Комплектация:
нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Двигатель: | B&S650EXi R/S, 163 см ³ |
| Мощность: | 2,4 кВт |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 1400-1600 м ² |
| Ширина скашивания: | 46 см |
| Скорость: | 3,6 км/ч |
| Система кошения: | 3Cut |
| Объем травосборника: | 60 л |
| Высота скашивания: | 25-70 мм |
| Центральная регулировка: | 5 ступеней |
| Размеры (ДхШхВ): | 800x540x410 мм |
| Масса: | 31,0 кг |

Бензиновая газонокосилка

PLM4620N2 460 мм

150 см³

Бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования для длительной и комфортной работы.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.

Комплектация:
нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Двигатель: | B&S625E R/S, 150 см ³ |
| Мощность: | 2,2 кВт |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 1200-1400 м ² |
| Ширина скашивания: | 46 см |
| Система кошения: | 3Cut |
| Объем травосборника: | 60 л |
| Высота скашивания: | 25-70 мм |
| Центральная регулировка: | 5 ступеней |
| Размеры (ДхШхВ): | 800x540x400 мм |
| Масса: | 27,6 кг |

Бензиновая газонокосилка

PLM4120N 410 мм



140 см³



Простая и надежная бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.

Комплектация:
нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Двигатель: | B&S500E, 140 см ³ |
| Мощность: | 1,9 кВт |
| Рекомендуемая площадь кошения: | 1000-1200 м ² |
| Ширина скашивания: | 41 см |
| Система кошения: | 3Cut |
| Объем травосборника: | 50 л |
| Высота скашивания: | 25-70 мм |
| Центральная регулировка: | 5 ступеней |
| Размеры (ДхШхВ): | 760x500x410 мм |
| Масса: | 26,0 кг |



Чтобы ваш газон становился ровнее, зеленее и гуще, его необходимо раз в год скарифицировать и аэрировать. Скарификатор-аэратор удаляет слой сухой травы, мха и прореживает землю, что обеспечивает эффективное попадание минеральных веществ в грунт.



Электрический скарификатор

UV3600 360 мм



1800 Вт



Легкий и компактный скарификатор-аэратор для ухода за газоном.

- Центральная регулировка высоты/глубины.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Рукоятка с мягкими элементами для комфортного управления.
- Быстрая замена ножей.

Комплектация:
нож, крепёж, травосборник.

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1800 Вт |
| Ширина обрабатываемой зоны: | 360 мм |
| Объем травосборника: | 40 л |
| Регулировка высоты/глубины: | 4 ступени |
| Рабочая высота: | -10 мм, -5 мм, 0 мм, 5 мм, 10 мм |
| Размеры: | 800x590x970 мм |
| Масса: | 15,3 кг |
| Щетки: | 652024748 |

652024748

Электрический скарификатор

UV3200 320 мм



1 300 Вт



Легкий и компактный скарификатор-аэратор для ухода за газоном.

- Центральная регулировка высоты/глубины.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Рукоятка с мягкими элементами для комфортного управления.
- Быстрая замена ножей.

Комплектация:
Нож, крепёж, травосборник.

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Потребляемая мощность: | 1 300 Вт |
| Ширина обрабатываемой зоны: | 320 мм |
| Объем травосборника: | 30 л |
| Регулировка высоты/глубины: | 5 ступеней |
| Рабочая высота: | -10 мм, -5 мм, 0 мм, 5 мм, 10 мм |
| Размеры: | 730x580x1 050 мм |
| Масса: | 12,0 кг |
| Щетки: | 652023960 |

652023960



Сравнение технических характеристик роторных газонокосилок

| Модель | Тип питания/ двигателя | Напряжение | Мощность, Вт | Привод | Система кошения | Ширина деки, см | Тип деки | Объем травосбор- ника, л | Индикатор заполнения травосбор- ника | Центральная регулировка высоты, мм | Боковые направля- ющие для стрижки вдоль ограды |
|-------------------------------------|--------------------------------|------------|-----------------|--------|--------------------|--------------------|----------|--------------------------------|---|---|--|
| Аккумуляторные газонокосилки | | | | | | | | | | | |
| DLM532 | Аккумуляторный/ бесщеточный | 36 В | 1600 | • | 4 в 1 | 53 | Сталь | 70 | • | 10 положений: 20—100 | — |
| DLM530 | Аккумуляторный/ бесщеточный | 36 В | 1600 | — | 4 в 1 | 53 | Сталь | 70 | • | 10 положений: 20—100 | — |
| DLM462 | Аккумуляторный/ бесщеточный | 36 В | 1600 | • | 3 в 1 | 46 | Сталь | 60 | • | 10 положений: 20—100 | — |
| DLM460 | Аккумуляторный/ бесщеточный | 36 В | 1450 | — | 3 в 1 | 46 | Сталь | 60 | — | 10 положений: 20—75 | — |
| DLM432 | Аккумуляторный/ щеточный | 36 В | 950 | — | 3 в 1 | 43 | Пластик | 50 | • | 13 положений: 20—75 | — |
| DLM382 | Аккумуляторный/ щеточный | 36 В | 900 | — | 3 в 1 | 38 | Пластик | 40 | • | 13 положений: 20—75 | — |
| Электрические газонокосилки | | | | | | | | | | | |
| ELM4621 | Электрический/ асинхронный | 220 Вт | 1800 | • | 4 в 1 | 46 | Сталь | 60 | • | 8 положений: 20—75 | — |
| ELM4620 | Электрический/ асинхронный | 220 Вт | 1800 | — | 4 в 1 | 46 | Сталь | 60 | • | 8 положений: 20—75 | — |
| ELM4121 | Электрический/ щеточный | 220 Вт | 1600 | — | 3 в 1 | 41 | Сталь | 50 | • | 7 положений: 20—75 | — |
| ELM4120 | Электрический/ щеточный | 220 Вт | 1600 | — | 2 в 1 | 41 | Пластик | 45 | • | 7 положений: 20—75 | • |
| ELM3720 | Электрический/ щеточный | 220 Вт | 1400 | — | 2 в 1 | 37 | Пластик | 40 | • | 3 положения: 20—55 | • |
| ELM3320 | Электрический/ щеточный | 220 Вт | 1200 | — | 2 в 1 | 33 | Пластик | 30 | • | 3 положения: 20—55 | • |
| Бензиновые газонокосилки | | | | | | | | | | | |
| PLM5600N2 | Бензиновый/ B&S675EX R/S | — | 2 600 | • | 4 в 1 | 56 | Сталь | 70 | • | 8 положений: 25—70 | — |
| PLM5121N2 | Бензиновый/ B&S675EXI R/S | — | 2 600 | • | 2 в 1 | 51 | Сталь | — | • | 5 положений: 25—70 | — |
| PLM5120N2 | Бензиновый/ B&S625E R/S | — | 2 200 | — | 2 в 1 | 51 | Сталь | — | • | 5 положений: 25—70 | — |
| PLM5113N2 | Бензиновый/ B&S675EX R/S | — | 2 600 | • | 3 в 1 | 51 | Сталь | 65 | • | 5 положений: 25—70 | — |
| PLM4631N2 | Бензиновый/ B&S675EXI R/S | — | 2 600 | • | 3 в 1 | 46 | Сталь | 60 | • | 8 положений: 25—70 | — |
| PLM4630N2 | Бензиновый/ B&S675EXI R/S | — | 2 600 | — | 3 в 1 | 46 | Сталь | 60 | • | 8 положений: 25—70 | — |
| PLM4628N | Бензиновый/ B&S500E | — | 1 900 | • | 3 в 1 | 46 | Сталь | 60 | • | 7 положений: 25—70 | — |
| PLM4626N | Бензиновый/ B&S500E | — | 1 900 | — | 2 в 1 | 46 | Сталь | 60 | • | 7 положений: 25—70 | — |
| PLM4622N2 | Бензиновый/ B&S675EXI R/S | — | 2 600 | • | 3 в 1 | 46 | Сталь | 60 | • | 5 положений: 25—70 | — |
| PLM4621N2 | Бензиновый/ B&S650EXI R/S | — | 2 400 | • | 3 в 1 | 46 | Сталь | 60 | • | 5 положений: 25—70 | — |
| PLM4620N2 | Бензиновый/ B&S625E R/S | — | 2 200 | — | 3 в 1 | 46 | Сталь | 60 | • | 5 положений: 25—70 | — |
| PLM4120N | Бензиновый/ B&S500E | — | 1 900 | — | 3 в 1 | 41 | Сталь | 50 | • | 5 положений: 25—70 | — |

2 в 1 - обеспечивает две системы кошения: кошение и сбор

3 в 1 - обеспечивает три системы кошения: кошение, сбор и мульчирование

4 в 1 - обеспечивает четыре системы кошения: кошение, выброс в бок, сбор и мульчирование



Советы от MAKITA

Чтобы продлить срок службы ножа на газонокосилке необходимо с газона убрать все посторонние предметы, которые могут его повредить.

Ножи для газонокосилок

| Модель | Назначение | Артикул |
|-------------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Газонокосилки аккумуляторные | | |
| DLM532/DLM530 | 191D52-7 | Нож для газонокосилки, 53 см |
| DLM462 | 191D47-0 | Нож для газонокосилки, 46 см |
| DLM460 | 199367-2 | Нож для газонокосилки, 46 см |
| DLM432 | 191D43-8 | Нож для газонокосилки, 43 см |
| DLM382 | 191D41-2 | Нож для газонокосилки, 38 см |
| Газонокосилки электрические | | |
| ELM4621 | YA00000741*, YA00000742 | Нож для газонокосилки, 46 см |
| ELM4620 | | |
| ELM4121 | YA00000738*, YA00000734 | Нож для газонокосилки, 41 см |
| ELM4120 | YA00000747*, YA00000733 | Нож для газонокосилки, 41 см |
| ELM3720 | YA00000746*, YA00000732 | Нож для газонокосилки, 37 см |
| ELM3320 | YA00000745*, YA00000731 | Нож для газонокосилки, 33 см |
| *-блистерная упаковка | | |
| Газонокосилки бензиновые | | |
| PLM5600N2 | DA00001275 | Нож для газонокосилки, 56 см |
| PLM5120N2 | DA00000944 | Нож для газонокосилки, 51 см |
| PLM5121N2 | | Нож для газонокосилки, 51 см |
| PLM5113N2 | DA00000973 | Нож для газонокосилки, 51 см |
| PLM4631N2 | DA00001274 | Нож для газонокосилки, 46 см |
| PLM4630N2 | | |
| PLM4628N | | |
| PLM4626N | | |
| PLM4622N2 | | |
| PLM4621N2 | | |
| PLM4620N2 | | |
| PLM4120N | 671001433 | Нож для газонокосилки, 41 см |
| Заглушка для мульчирования | | |
| DLM432 | 191D46-2 | Заглушка для мульчирования |
| DLM382 | | |

Ножи для скарификаторов

| UV3200 | UV3600 | Назначение | Артикул |
|----------------------|--------|--|-----------|
| Скарификаторы | | | |
| • | | Нож для скарификации | 652024719 |
| • | | Нож для скарификации-аэрации | 652024718 |
| | • | Нож для скарификации-аэрации | 652024746 |
| | • | Нож для скарификации-аэрации комбинированный | 652024749 |
| | • | Нож для скарификации | 652024750 |

Масла

Продлите срок службы двигателя вашей газонокосилки с фирменным маслом Makita!



4-хтактное масло Makita обеспечивает высокие смазочные характеристики, которые позволяют уменьшить трение и расход топлива.

980408620

Масло
4-тактное 600 мл

Электрический воздуходув-пылесос

UB1103



600 Вт



Электрический воздуходув-пылесос для точной и деликатной работы.

- 2 в 1 воздуходув-пылесос.
- Плавная регулировка скорости.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Безинструментальная трансформация в пылесос.
- Быстрая замена щеток.

Комплектация:

сопло концентратор, мешок для сбора мусора.

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность: | 600 Вт |
| Частота вращения без нагрузки: | 16000 об/мин |
| Скорость подачи воздуха: | 91 м/с |
| Объем подаваемого воздуха: | 4,1 м ³ /мин |
| Сила всасывания: | 5,7 кПа |
| Объем мешка: | 2 л |
| Сетевой шнур: | 2,5 м |
| Размеры (ДхШхВ): | 479x185x178 мм |
| Масса: | 2,0 кг |
| Щетки: | 303 |

303



Ранцевая бензиновая воздуходувка

EB7660TH

75,6 см³

Ранцевая бензиновая воздуходувка с 4-х тактным двигателем для продолжительной работы.

- Мощный 4-х тактный двигатель MM4.
- Вентилируемый поясничный отдел.
- Стальные пружины обеспечивают эффективное гашение вибрации.
- Низкий уровень шума, вибрации и выброса вредных веществ.

Комплектация:

плоский концентратор, круглый концентратор (d-60 и d-70 мм), удлинительная трубка, гибкий патрубок, свечной ключ, масло 4-тактное, сумка для хранения расходки.

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Объем двигателя: | 75,6 см ³ |
| Номинальная мощность: | 3,0 кВт/ 4,08 л.с. |
| Топливный бак: | 1900 мл |
| Частота вращения без нагрузки: | 2800-7200 об/мин |
| Скорость подачи воздуха: | 92 м/с |
| Объем подаваемого воздуха: | 20 м ³ /мин |
| Размеры (ДхШхВ): | 332x460x480 мм |
| Масса: | 10,9 кг |

Ранцевая бензиновая воздуходувка

EB5300TH

52,5 см³

Мощная и легкая бензиновая ранцевая воздуходувка с 4-тактным двигателем MM4.

- Мощный 4-тактный двигатель MM4.
- На 20% выше эффективность с измененной конструкцией крыльчатки.
- Вентилируемый поясничный отдел.
- Стальные пружины обеспечивают эффективное гашение вибрации.
- Низкий уровень шума, вибрации и выброса вредных веществ.

Комплектация:

плоский концентратор, круглый концентратор (d-60 и d-70 мм), удлинительная трубка, гибкий патрубок, свечной ключ, масло 4-тактное, сумка для хранения расходки.

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Объем двигателя: | 52,5 см ³ |
| Номинальная мощность: | 1,8 кВт/ 2,45 л.с. |
| Топливный бак: | 1800 мл |
| Частота вращения без нагрузки: | 2800-6400 об/мин |
| Скорость подачи воздуха: | 98 м/с |
| Объем подаваемого воздуха: | 15 м ³ /мин |
| Размеры (ДхШхВ): | 320x450x475 мм |
| Масса: | 8,9 кг |

Бензиновый воздуходув-пылесос

ВНХ2501



24,5 см³

Легкая и компактная 4-тактная воздуходувка-пылесос.



- Мощный 4-тактный двигатель ММ4.
- Низкий уровень потребления топлива.
- Безинструментальная трансформация в пылесос.

Комплектация:
согло концентратор, свечной ключ, комплект инструментов.

Дополнительная опция:

комплект для сбора листьев — мешок для сбора мусора, патрубков. **Артикул 197235-3**

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Объем двигателя: | 24,5 см ³ |
| Номинальная мощность: | 0,81 кВт/1,1 л.с. |
| Топливный бак: | 520 мл |
| Частота вращения без нагрузки: | 3500–7800 об/мин |
| Скорость подачи воздуха: | 65 м/с |
| Объем подаваемого воздуха: | 10,1 м ³ /мин |
| Размеры (ДхШхВ): | 350x231x368 мм |
| Масса: | 4,5 кг |

MM4



Аксессуары для воздуходувок

Приобретите специальный набор, который позволит преобразовать вашу воздуходувку в пылесос для сбора опавшей листвы. Мешок для мусора легко фиксируется и опустошается, когда заполнится мусором.



| Модель | Описание | Артикул |
|----------------------|---|----------|
| ВНХ2501 | Набор для трансформации ВНХ2501 в пылесос (мешок для мусора, патрубки) с логотипом Makita | 197235-3 |
| UB1103 | Пылесборник для UB1103 | 123241-2 |
| DUB362/DUB184/DUB363 | Концентратор плоский | 197889-6 |



Масло

| | | | |
|-----------------------------|--|------------------------|-----------|
| Четырехтактное масло Makita | Обеспечивает высокие смазочные характеристики, которые позволяют уменьшить трение и расход топлива | Масло 4-тактное 600 мл | 980408620 |
|-----------------------------|--|------------------------|-----------|



Двигатели ММ4

Современные 4-тактные двигатели Makita обеспечивают высокую производительность, меньшее потребление топлива и низкий уровень вибрации.



Увеличенный сервисный интервал

Большая площадь воздушного фильтра увеличивает срок службы бензиновых воздуходувок.



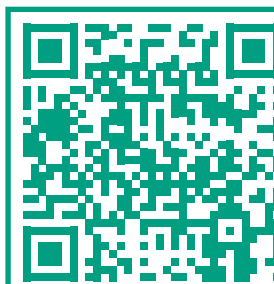
Низкий уровень вибрации

Мощные стальные пружины эффективно гасят вибрацию двигателя, снижая утомляемость оператора.



Комфорт

Вентилируемый поясничный отдел обеспечивает постоянную циркуляцию воздуха между спиной и инструментом.



инструмент в работе



Электрический кусторез

UH7580

750 мм



670 Вт



Данная модель подойдет для садоводов, которые ценят комфорт и производительность в инструменте.

- Легкая, комфортная и мощная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом в различных плоскостях.
- Электрический тормоз.

Комплектация:
защитный кожух, фиксатор кабеля.

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Потребляемая мощность: | 670 Вт |
| Длина ножа: | 750 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1500 об/мин |
| Количество резов: | 3000 мин |
| Расстояние между лезвиями: | 28 мм |
| Ширина раскрытия лезвий: | 18 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 1157x223x206 мм |
| Масса: | 4,4 кг |
| Щетки: | 419 |

419

Электрический кусторез

UH6580

650 мм



670 Вт



Данная модель подойдет для садоводов, которые ценят комфорт и производительность в инструменте.

- Легкая, комфортная и мощная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом в различных плоскостях.
- Электрический тормоз.

Комплектация:
защитный кожух, фиксатор кабеля.

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Потребляемая мощность: | 670 Вт |
| Длина ножа: | 650 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1500 об/мин |
| Количество резов: | 3000 мин |
| Расстояние между лезвиями: | 28 мм |
| Ширина раскрытия лезвий: | 18 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 1049x223x206 мм |
| Масса: | 4,3 кг |
| Щетки: | 419 |

419

Электрический кусторез

UH5580

550 мм



670 Вт



Данная модель подойдет для садоводов, которые ценят комфорт и производительность в инструменте.

- Легкая, комфортная и мощная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом в различных плоскостях.
- Электрический тормоз.

Комплектация:
защитный кожух, фиксатор кабеля.

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность: | 670 Вт |
| Длина ножа: | 550 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1500 об/мин |
| Количество резов: | 3000 мин |
| Расстояние между лезвиями: | 28 мм |
| Ширина раскрытия лезвий: | 18 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 970x223x206 мм |
| Масса: | 4,2 кг |
| Щетки: | 419 |

419

Электрический кусторез

UH6570

650 мм



550 Вт



Данная модель подойдет для садоводов, которые ценят комфорт в инструменте.

- Легкая и комфортная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом в различных плоскостях.
- Электрический тормоз.

Комплектация:
защитный кожух, фиксатор кабеля.

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Потребляемая мощность: | 550 Вт |
| Длина ножа: | 650 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1600 об/мин |
| Количество резов: | 3200 мин |
| Расстояние между лезвиями: | 28 мм |
| Ширина раскрытия лезвий: | 18 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 1042x223x206 мм |
| Масса: | 3,6 кг |
| Щетки: | 419 |

419

Электрический кусторез

UH5570

550 мм



550 Вт



Данная модель подойдет для садоводов, которые ценят комфорт в инструменте.

- Легкая и комфортная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом в различных плоскостях.
- Электрический тормоз.

Комплектация:
защитный кожух, фиксатор кабеля.

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность: | 550 Вт |
| Длина ножа: | 550 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1600 об/мин |
| Количество резов: | 3200 мин |
| Расстояние между лезвиями: | 28 мм |
| Ширина раскрытия лезвий: | 18 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 970x223x206 мм |
| Масса: | 3,6 кг |
| Щетки: | 419 |

419

Электрический кусторез

UH4570

450 мм



550 Вт



Данная модель подойдет для садоводов, которые ценят комфорт в инструменте.

- Легкая и комфортная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом в различных плоскостях.
- Электрический тормоз.

Комплектация:
защитный кожух, фиксатор кабеля.

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность: | 550 Вт |
| Длина ножа: | 450 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1600 об/мин |
| Количество резов: | 3200 мин |
| Расстояние между лезвиями: | 28 мм |
| Ширина раскрытия лезвий: | 18 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 862x223x206 мм |
| Масса: | 3,6 кг |
| Щетки: | 419 |

419

Электрический кусторез

UH5261

520 мм



400 Вт



Базовая модель кусторезов идеально подойдет для подравнивания живой изгороди на дачном участке.

- Легкая и комфортная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Электрический тормоз.

Комплектация:
защитный кожух, фиксатор кабеля.

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность: | 400 Вт |
| Длина ножа: | 520 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1600 об/мин |
| Количество резов: | 3200 мин |
| Расстояние между лезвиями: | 18 мм |
| Ширина раскрытия лезвий: | 15 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 921x194x194 мм |
| Масса: | 3,0 кг |
| Щетки: | 419 |

419

Электрический кусторез

UH4861

480 мм



400 Вт



Базовая модель кусторезов идеально подойдет для подравнивания живой изгороди на дачном участке.

- Легкая и комфортная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Электрический тормоз.

Комплектация:
защитный кожух, фиксатор кабеля.

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность: | 400 Вт |
| Длина ножа: | 480 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1600 об/мин |
| Количество резов: | 3200 мин |
| Расстояние между лезвиями: | 18 мм |
| Ширина раскрытия лезвий: | 15 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 871x194x194 мм |
| Масса: | 3,0 кг |
| Щетки: | 419 |

419

Электрический кусторез

UH4261

420 мм



400 Вт



Базовая модель кусторезов идеально подойдет для подравнивания живой изгороди на дачном участке.

- Легкая и комфортная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Электрический тормоз.

Комплектация:

защитный кожух, фиксатор кабеля.

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность: | 400 Вт |
| Длина ножа: | 420 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 1600 об/мин |
| Количество резов: | 3200 мин |
| Расстояние между лезвиями: | 18 мм |
| Ширина раскрытия лезвий: | 15 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 821x194x194 мм |
| Масса: | 2,9 кг |
| Щетки: | 419 |

419

Бензиновый кусторез

EH7500W

750 мм

22,2 см³

Каталитический нейтрализатор

Легкий кусторез с надежным 2-тактным двигателем для работ с живой изгородью и декоративными насаждениями.

- Двухсторонние режущие лезвия.
- Эффективная антивибрационная система.
- Поворотная рукоятка имеет 5 положений фиксации.
- Встроенный катализатор снижает выброс вредных веществ в атмосферу.

Комплектация:

защитный кожух, свечной ключ.

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Объем двигателя: | 22,2 см ³ |
| Номинальная мощность: | 0,68 кВт/ 0,92 л.с. |
| Топливный бак: | 400 мл |
| Длина ножа: | 750 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 10500 об/мин |
| Количество резов: | 4390 мин |
| Расстояние между лезвиями: | 35 мм |
| Ширина раскрытия лезвий: | 21,5 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 1259x262x216 мм |
| Масса: | 5,2 кг |



Бензиновый кусторез

EH6000W

600 мм

22,2 см³

Каталитический нейтрализатор

Легкий кусторез с надежным 2-тактным двигателем для работ с живой изгородью и декоративными насаждениями.

- Двухсторонние режущие лезвия.
- Эффективная антивибрационная система.
- Поворотная рукоятка имеет 5 положений фиксации.
- Встроенный катализатор снижает выброс вредных веществ в атмосферу.

Комплектация:

защитный кожух, свечной ключ.

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Объем двигателя: | 22,2 см ³ |
| Номинальная мощность: | 0,68 кВт/ 0,92 л.с. |
| Топливный бак: | 400 мл |
| Длина ножа: | 600 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 10500 об/мин |
| Количество резов: | 4390 мин |
| Расстояние между лезвиями: | 35 мм |
| Ширина раскрытия лезвий: | 21,5 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 1119x262x216 мм |
| Масса: | 5,0 кг |



Бензиновый кусторез

EH5000W

500 мм

22,2 см³

Каталитический нейтрализатор

Легкий кусторез с надежным 2-тактным двигателем для работ с живой изгородью и декоративными насаждениями.

- Двухсторонние режущие лезвия.
- Эффективная антивибрационная система.
- Поворотная рукоятка имеет 5 положений фиксации.
- Встроенный катализатор снижает выброс вредных веществ в атмосферу.

Комплектация:

защитный кожух, свечной ключ.

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Объем двигателя: | 22,2 см ³ |
| Номинальная мощность: | 0,68 кВт/ 0,92 л.с. |
| Топливный бак: | 400 мл |
| Длина ножа: | 500 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 10500 об/мин |
| Количество резов: | 4390 мин |
| Расстояние между лезвиями: | 35 мм |
| Ширина раскрытия лезвий: | 21,5 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 1014x262x216 мм |
| Масса: | 4,8 кг |



Штанговый бензиновый кусторез **EN4951SH** **500 мм** **25,4 см³**



Штанговый кусторез с поворотной режущей головкой.

- Мощный 4-тактный двигатель.
- Возможность работы в различных положениях.
- Низкий уровень вибрации и шума за счет надежного приводного механизма.
- Защитный наконечник для работы вблизи земли.

Комплектация:
защитный кожух, свечной ключ, ременная оснастка, 4-тактное масло (80 мл), сумка для хранения расходки.

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Объем двигателя: | 25,4 см ³ |
| Номинальная мощность: | 0,77 кВт/ 1,1 л.с. |
| Топливный бак: | 600 мл |
| Длина ножа: | 490 мм |
| Частота вращения без нагрузки: | 10000 об/мин |
| Количество резов: | 4200 мин |
| Расстояние между лезвиями: | 35 мм |
| Ширина раскрытия лезвий: | 21,5 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 2050x221x241 мм |
| Масса: | 6,6 кг |

Электрический измельчитель **UD2500** **500 мм** **2500 Вт**



Штанговый кусторез с поворотной режущей головкой.

- Мощный синхронный двигатель
- Фрезерный способ измельчения
- Контейнер для сбора измельченного материала.
- Защита от перегрузки.
- Реверс.

Комплектация:
контейнер.

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Мощность: | 2500 Вт |
| Частота холостого хода: | 40 об/мин |
| Ёмкость контейнера: | 67 л |
| Максимальный диаметр ветки: | 45 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 650x500x800 мм |
| Масса: | 29,7 кг |

Кожух направляющий

Направляющий кожух для аккумуляторных кусторезов предотвратит попадание обрезанных веток в крону кустарников. Легко фиксируется при помощи двух зажимных клипс.



| Кожух направляющий | | | |
|--------------------|--------|--------|--------|
| Артикул | DUH502 | DUH602 | DUH752 |
| 199151-5 | • | • | • |

Аккумуляторная мойка выс. давления

DHW080

55 бар

LXT 180V + 180V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Новинка



Компактная аккумуляторная мойка высокого давления.

- Мощный бесщеточный 36 В двигатель.
- Надежный и производительный насос.
- Функция самовсасывания.
- Армированный шланг высокого давления.
- Контейнер для воды и хранения мойки с насадками.
- Система TSS предотвращает утечку воды после работы.

Варианты комплектаций:

DHW080ZK

Шланг высокого давления 5 м, контейнер для хранения и воды, регулируемая насадка.

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Напряжение питания: | 2x18 В |
| Выходная мощность: | 520 Вт |
| Максимальное давление: | 55 бар |
| Максимальный расход воды: | 330 л/ч |
| Шланг высокого давления: | 5 м |
| Контейнер для воды объемом: | 50 л |
| Размеры (ДхШхВ): | 438x218x269 мм |
| Масса: | 7,7 кг с двумя батареями BL1860B |



Мойка высокого давления

HW1300

130 бар



1800 Вт



Мойка высокого давления для мытья инструмента и автомобилей.

- Мощный электрический двигатель.
- Надежный и производительный насос.
- Функция самовсасывания.
- Армированный шланг высокого давления.
- Встроенный фильтр предварительной очистки.
- Система TSS предотвращает утечку воды после работы.

Комплектация:

шланг высокого давления 10 м, регулируемая насадка, грязевая фреза, насадка пеногенератор, фильтр тонкой очистки, коннектор для шланга 3/4".

| | |
|---------------------------|----------------|
| Мощность: | 1800 Вт |
| Максимальное давление: | 130 бар |
| Максимальный расход воды: | 450 л/ч |
| Шланг высокого давления: | 10 м |
| Сетевой кабель: | 5 м |
| Размеры (ДхШхВ): | 292x358x830 мм |
| Масса: | 12,7кг |

Мойка высокого давления

HW1200

120 бар



1800 Вт



Мойка высокого давления для мытья инструмента и автомобилей.

- Мощный электрический двигатель.
- Надежный и производительный насос.
- Функция самовсасывания.
- Прочный шланг высокого давления.
- Встроенный фильтр предварительной очистки.
- Система TSS предотвращает утечку воды после работы.

Комплектация:

шланг высокого давления 10 м, регулируемая насадка, грязевая фреза, насадка пеногенератор, фильтр тонкой очистки, коннектор для шланга 3/4".


| | |
|---------------------------|----------------|
| Мощность: | 1800 Вт |
| Максимальное давление: | 120 бар |
| Максимальный расход воды: | 420 л/ч |
| Шланг высокого давления: | 10 м |
| Сетевой кабель: | 5 м |
| Размеры (ДхШхВ): | 292x358x830 мм |
| Масса: | 11,0 кг |



| Артикул | Описание | Совместимость | | |
|----------|---|---------------|--------|--------|
| | | HW1300 | HW1200 | DHW080 |
| 197842-2 | Рукоятка | • | • | • |
| 197822-8 | Насадка регулируемая | • | • | • |
| 197876-5 | Насадка плоская | • | • | • |
| 197824-4 | Насадка фреза грязевая | • | • | • |
| 197864-2 | Защитный кожух для грязевой фрезы | • | • | • |
| 198909-9 | Штанга угловая | • | • | • |
| 197870-7 | Набор для наращивания длины штанги 0,9 м; 1,3 м; 1,7 м; | • | • | • |
| 197831-7 | Ротационная щетка для мытья автомобиля | • | • | • |
| 197828-6 | Щетка для мытья автомобиля | • | • | • |
| 197886-2 | Насадка пеногенератор | • | • | • |
| 197837-5 | Шланг для прочистки труб 10 м | • | • | • |
| 197840-6 | Шланг для прочистки труб 15 м | • | • | • |
| 197845-6 | Шланг высокого давления для удлинения 5 м | • | • | • |
| 197847-2 | Шланг высокого давления для удлинения 8 м | • | • | • |
| 197850-3 | Шланг высокого давления для удлинения 10 м | • | • | • |
| 197867-6 | Шарнирный соединитель | • | • | • |
| 197873-1 | Водозаборный шланг с фильтром | • | • | • |
| 197853-7 | Соединительный адаптер | • | • | • |
| 197881-2 | Штуцер соединительный для мойки | • | • | • |
| 197883-8 | Набор для подключения шланга к мойке (коннектор с аквастопом 3/4", штуцер (внутренняя резьба 3/4")) | • | • | • |
| HW41161 | Фильтр грубой очистки | • | • | • |
| HW40657 | Моющее средство | • | • | • |
| HW3212 | Набор для подключения шланга к мойке (коннектор с аквастопом 3/4", штуцер (внутренняя резьба 3/4")) | • | • | • |

Дренажный насос

PF1100

 Чистая вода

1100 Вт



Дренажный насос для чистой воды позволит перекачать и откачать слегка загрязненную воду.


- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Прочный корпус из нержавеющей стали.
- Компактный корпус.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.

Комплектация:
адаптер под три размерности.

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Мощность: | 1100 Вт |
| Макс. производительность: | 15000 л/ч ; 250 л/мин |
| Макс. высота подачи/давления: | 9 м/0,9 бара |
| Макс. глубина погружения: | 5 м |
| Мин. уровень откачки воды: | 25 мм |
| Макс. размер частиц: | 5 мм |
| Универсальное подключение: | 3/4"; 1"; 1,5" |
| Сетевой кабель: | 10 м |
| Размеры (ДхШхВ): | 150x150x305 мм |
| Масса: | 6,7 кг |

Дренажный насос

PF0800

 Чистая вода

800 Вт



Дренажный насос для чистой воды позволит перекачать и откачать слегка загрязненную воду.


- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Прочный корпус из нержавеющей стали.
- Компактный корпус.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.

Комплектация:
адаптер под три размерности.

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Мощность: | 800 Вт |
| Макс. производительность: | 13200 л/ч ; 220 л/мин |
| Макс. высота подачи/давления: | 9 м/0,9 бара |
| Макс. глубина погружения: | 5 м |
| Мин. уровень откачки воды: | 20 мм |
| Макс. размер частиц: | 5 мм |
| Универсальное подключение: | 3/4"; 1"; 1,5" |
| Сетевой кабель: | 10 м |
| Размеры (ДхШхВ): | 160x168x340 мм |
| Масса: | 6,1 кг |

Дренажный насос

PF0403

 Чистая вода

400 Вт



Дренажный насос для чистой воды позволит перекачать и откачать слегка загрязненную воду.


- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Прочный корпус из нержавеющей стали.
- Компактный корпус.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.

Комплектация:
адаптер под три размерности.

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Мощность: | 400 Вт |
| Макс. производительность: | 7200 л/ч ; 120 л/мин |
| Макс. высота подачи/давления: | 6,5 м / 0,65 бара |
| Макс. глубина погружения: | 5 м |
| Мин. уровень откачки воды: | 25 мм |
| Макс. размер частиц: | 5 мм |
| Универсальное подключение: | 3/4"; 1"; 1,5" |
| Сетевой кабель: | 10 м |
| Размеры (ДхШхВ): | 150x150x260 мм |
| Масса: | 4,4 кг |

Дренажный насос

PF0300

 Чистая вода

300 Вт



Дренажный насос для чистой воды позволит перекачать и откачать слегка загрязненную воду.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Прочный корпус из нержавеющей стали.
- Компактный корпус.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.

Комплектация:
адаптер под три размерности.

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Мощность: | 300 Вт |
| Макс. производительность: | 8400 л/ч ; 140 л/мин |
| Макс. высота подачи/давления: | 7 м/0,7 бара |
| Макс. глубина погружения: | 5 м |
| Мин. уровень откачки воды: | 20 мм |
| Макс. размер частиц: | 5 мм |
| Универсальное подключение: | 3/4"; 1"; 1,5" |
| Сетевой кабель: | 10 м |
| Размеры (ДхШхВ): | 160x168x305 мм |
| Масса: | 4,2 кг |

Дренажный насос



PF1110

Грязная вода



1100 Вт

Дренажный насос для грязной воды позволит перекачать загрязнённую воду с диаметром частиц до 35 мм.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Прочный корпус из нержавеющей стали.
- Компактный корпус.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.

Комплектация:
адаптер под три размерности.

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Мощность: | 1100 Вт |
| Макс. производительность: | 15000 л/ч ; 250 л/мин |
| Макс. высота подачи/давления: | 10 м/1,0 бара |
| Макс. глубина погружения: | 5 м |
| Мин. уровень откачки воды: | 50 мм |
| Макс. размер частиц: | 40 мм |
| Универсальное подключение: | 1"; 1,5" |
| Сетевой кабель: | 10 м |
| Размеры (ДхШхВ): | 160x185x335 мм |
| Масса: | 7,0 кг |

Дренажный насос



PF1010

Грязная вода



1100 Вт

Дренажный насос для грязной воды позволит перекачать загрязнённую воду с диаметром частиц до 35 мм.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Прочный корпус из нержавеющей стали.
- Компактный корпус.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.

Комплектация:
адаптер под три размерности.

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Мощность: | 1100 Вт |
| Макс. производительность: | 14400 л/ч ; 240 л/мин |
| Макс. высота подачи/давления: | 10 м/1,0 бара |
| Макс. глубина погружения: | 5 м |
| Мин. уровень откачки воды: | 40 мм |
| Макс. размер частиц: | 30 мм |
| Универсальное подключение: | 3/4"; 1"; 1,5" |
| Сетевой кабель: | 10 м |
| Размеры (ДхШхВ): | 160x168x380 мм |
| Масса: | 6,6 кг |

Дренажный насос



PF0610

Грязная вода



550 Вт

Дренажный насос для грязной воды позволит перекачать загрязнённую воду с диаметром частиц до 35 мм.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Прочный корпус из нержавеющей стали.
- Компактный корпус из нержавеющей стали.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.

Комплектация:
адаптер под три размерности.

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Мощность: | 550 Вт |
| Макс. производительность: | 10800 л/ч ; 180 л/мин |
| Макс. высота подачи/давления: | 7 м/0,7 бар |
| Макс. глубина погружения: | 5 м |
| Мин. уровень откачки воды: | 50 мм |
| Макс. размер частиц: | 40 мм |
| Универсальное подключение: | 3/4"; 1"; 1,5" |
| Сетевой кабель: | 10 м |
| Размеры (ДхШхВ): | 160x185x335 мм |
| Масса: | 5,5 кг |

Дренажный насос



PF0410

Грязная вода



400 Вт

Дренажный насос для грязной воды позволит перекачать загрязнённую воду с диаметром частиц до 35 мм.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Компактный корпус.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.

Комплектация:
адаптер под три размерности.

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Мощность: | 400 Вт |
| Макс. производительность: | 8400 л/ч ; 140 л/мин |
| Макс. высота подачи/давления: | 5 м/0,5 бара |
| Макс. глубина погружения: | 5 м |
| Мин. уровень откачки воды: | 40 мм |
| Макс. размер частиц: | 25 мм |
| Универсальное подключение: | 3/4"; 1"; 1,5" |
| Сетевой кабель: | 10 м |
| Размеры (ДхШхВ): | 160x168x345 мм |
| Масса: | 4,3 кг |

Бензорез

EK7651H

335 мм



75,6 см³



MY4

**Мощный 4-тактный бензорез с выверенной эргономикой.**

- Мощный 4-тактный двигатель.
- Возможность работы в различных плоскостях.
- Автоматический декомпрессор обеспечивает легкий запуск инструмента.
- Антивибрационная система из стальных пружин.
- Электронное бесконтактное зажигание.
- Увеличенная площадь фильтрующего элемента.

Комплектация:

набор инструмента в сумке, 4-тактное масло (220мл), комплект для подачи воды, масло для фильтра.

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Объем двигателя: | 75,6 см³ |
| Номинальная мощность: | 3,0 кВт/4,08 л. с. |
| Частота вращения без нагрузки: | 4300 об/мин |
| Топливный бак: | 1100 мл |
| Скорость реза: | 80 м/с |
| Отрезной круг: | 355 мм |
| Диаметр посадочного отверстия: | 20 мм |
| Максимальная глубина реза: | 122 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 780x310x455 мм |
| Масса: | 12,9 кг |

Бензорез

EK8100WS

405 мм



81 см³

**Мощный 2-тактный бензорез с выверенной эргономикой.**

- Мощный 2-х тактный двигатель.
- SLR-глушитель обеспечивает низкий уровень выброса вредных веществ.
- Система легкого старта и декомпрессионный клапан обеспечивают легкий запуск.
- Антивибрационная система из стальных пружин.
- Электронное бесконтактное зажигание.
- Увеличенная площадь фильтрующего элемента.

Комплектация:

ключи, отвертка для регулировки карбюратора.

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Объем двигателя: | 81 см³ |
| Номинальная мощность: | 4,2 кВт/5,71 л. с. |
| Частота вращения без нагрузки: | 3820 об/мин |
| Топливный бак: | 1100 мл |
| Скорость реза: | 80 м/с |
| Отрезной круг: | 405 мм |
| Диаметр посадочного отверстия: | 20 мм |
| Максимальная глубина реза: | 147 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 830x290x370 мм |
| Масса: | 10,6 кг |

Бензорез

EK7301

355 мм



73 см³

**Мощный 2-тактный бензорез с выверенной эргономикой.**

- Мощный 2-тактный двигатель.
- SLR-глушитель обеспечивает низкий уровень выброса вредных веществ.
- Система легкого старта и декомпрессионный клапан обеспечивают легкий запуск.
- Антивибрационная система из стальных пружин.
- Электронное бесконтактное зажигание.
- Увеличенная площадь фильтрующего элемента.

Комплектация:

ключи, отвертка для регулировки карбюратора.

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Объем двигателя: | 73 см³ |
| Номинальная мощность: | 3,8 кВт/5,17 л. с. |
| Частота вращения без нагрузки: | 4400 об/мин |
| Топливный бак: | 1100 мл |
| Скорость реза: | 80 м/с |
| Отрезной круг: | 355 мм |
| Диаметр посадочного отверстия: | 20 мм |
| Максимальная глубина реза: | 122 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 770x290x370 мм |
| Масса: | 10,1 кг |

Бензорез

EK6101

355 мм



60.7 см³



SAS

**Мощный 2-тактный бензорез с выверенной эргономикой.**





- Мощный 2-тактный двигатель.
- SAS-система обеспечивает экономию топлива до 20%.
- Система легкого старта.
- Антивибрационная система из стальных пружин.
- Электронное бесконтактное зажигание.
- Эффективная система очистки воздуха "циклон" увеличивает сервисный интервал.

Комплектация:

отрезной диск, ключи, отвертка для регулировки карбюратора.

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Объем двигателя: | 60,7 см³ |
| Номинальная мощность: | 3,2 кВт/4,35 л. с. |
| Частота вращения без нагрузки: | 4400 об/мин |
| Топливный бак: | 700 мл |
| Скорость реза: | 80 м/с |
| Отрезной круг: | 355 мм |
| Диаметр посадочного отверстия: | 20 мм |
| Максимальная глубина реза: | 130 мм |
| Размеры (ДхШхВ): | 748x255x386 мм |
| Масса: | 8,8 кг |

Принадлежности для бензопил Makita

| Назначение | Артикул |
|--|-----------------------------------|
|  <p>Бак для подачи воды объемом 10 л. В комплект входит шланг и коннектор.</p> | <p>957802600 (988394610)</p> |
|  <p>Набор для подвода воды к режущему диску. В комплект входит фиксатор, шланг, форсунка. Совместим с бензопилами Makita DPC6400; DPC731i; DBC733i; EK7301WS</p> | <p>394365102</p> |
|  <p>Опорные ролики для комфортной транспортировки и резки на земле.</p> | <p>394114271</p> |
|  <p>Тележка с баком для воды. Обеспечивает комфортную резку по прямой, кривой линии или вдоль стены и бордюрного камня. Она оснащена баком 15 литров, подводкой для воды и противовесом, который обеспечивает устойчивость во время работы. (DT2010* совместима с EK8100, DPC733i, EK7301, EK7301) (DT4000** совместима с EK7650H, EK7651H)</p> | <p>394369600* 394369610**</p> |

Масла

Продлите срок службы двигателя Вашего бензопила с фирменным маслом Makita!

| | | | | |
|---|----------------------------------|--|---|-------------------------------------|
|  | <p>4-хтактное масло Makita</p> | <p>Обеспечивает высокие смазочные характеристики, которые позволяют уменьшить трение и расход топлива.</p> | <p>Масло 4-тактное 100 мл</p> | <p>195501-2</p> |
|  | <p>2-тактное масло Makita HP</p> | <p>Полусинтетическое моторное масло обеспечивает высокую производительность и одновременно высокие смазочные характеристики. Специальные добавки снижают уровень дыма и выхлопных газов.</p> | <p>Масло 2-тактное HP 0,1 л Масло 2-тактное HP 1 л</p> | <p>980408620 980408606</p> |

Универсальные алмазные диски для бензорезов

Чтобы обеспечить высокую производительность и качество работы, необходимо подобрать режущий диск, который оптимально подходит под поставленную задачу.

Алмазные диски Cosmos были разработаны специально для профессионалов, ценящих высокую производительность и комфорт во время работы.

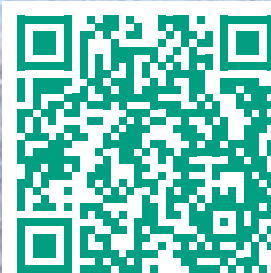
| Применение алмазных дисков COSMOS | quasar | comet RAPIDE | comet ENDURO | neutron RAPIDE | neutron ENDURO | diamak |
|-----------------------------------|--------|--------------|--------------|----------------|----------------|--------|
| Гранит | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| Твердый кирпич | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| Твердые глиняные изделия | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| Глина | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| Глиняные трубы | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| Твердый облицовочный кирпич | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| Глиняная черепица | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| Средний облицовочный кирпич | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| Жесткий шифер | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| Террацо | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| Армированный флинт бетон | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| Известняк | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| Бетон Т-лучи | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| Бетон бордюры | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| Бетон плиты | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| Бетон перемычки | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| Бетон блоки | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| Мягкий облицовочный кирпич | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| Мягкий шифер | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| Кровельная плитка | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| Твердый песчаник | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| Мягкий песчаник | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| Тонкая бетонная стяжка | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| Асфальт на бетоне | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |

| Универсальный алмазный диск Quasar | Универсальный алмазный диск Comet Enduro | Универсальный алмазный диск Comet Rapide | Универсальный алмазный диск Comet Turbo | Диск по асфальту Comet Asphalt | Универсальный алмазный диск Neutron Enduro | Универсальный алмазный диск Neutron Rapide |
|------------------------------------|--|--|---|--------------------------------|--|--|
|------------------------------------|--|--|---|--------------------------------|--|--|



| | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|
| <p>М-образные сегменты. Для лучшего реза при старте. Уникальная конструкция углублений и охлаждающие отверстия. Усиленный центр диска для более быстрого и стабильного реза.</p> | <p>Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Уникальная конструкция углублений. Сегменты Enduro более долговечны и предназначены для более мягких, абразивных материалов, таких как кирпич и строительный блок.</p> | <p>Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Уникальная конструкция углублений. Сегменты Rapide обеспечивают быстрый рез и предназначены для более твердых материалов (например, бетона).</p> | <p>Для резки жесткого кирпича, гранита, известняка, шифера.</p> | <p>Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Стандартная конструкция углублений. Для работы по асфальту.</p> | <p>Стандартная форма сегмента. Традиционный дизайн самого диска. Сегменты Enduro более долговечны и предназначены для более мягких, абразивных материалов, таких как кирпич и строительный блок.</p> | <p>Стандартная форма сегмента. Традиционный дизайн самого диска. Сегменты Rapide обеспечивают быстрый рез и предназначены для более твердых материалов (например, бетона).</p> |
|--|--|--|---|---|--|--|

Садово-парковая техника



инструмент
в работе

Режущие диски для бензорезов

| Серия диска | Диаметр | Внутренний диаметр | Артикул | Глиняная черепица | Облицовочный кирпич | Жесткий шифер | Армированный флинтом бетон | Известняк | Бетонный бордюр | Бетонная плита | Бетонная перемычка |
|--|---------|--------------------|---------|-------------------|---------------------|---------------|----------------------------|-----------|-----------------|----------------|--------------------|
| Универсальный алмазный | 300 | 20 | B-13459 | | | | | | | | |
| | 350 | 25,4/20 | B-13465 | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• |
| | 400 | 25,4/20 | B-13471 | | | | | | | | |
| Универсальный алмазный диск Comet Enduro | 300 | 20 | B-13518 | | | | | | | | |
| | 350 | 25,4/20 | B-13524 | • | •• | •• | ••• | ••• | ••••• | ••••• | ••••• |
| | 400 | 25,4/20 | B-13530 | | | | | | | | |
| Универсальный алмазный диск Comet Rapide | 300 | 20 | B-13574 | | | | | | | | |
| | 350 | 25,4/20 | B-13580 | •••• | •••• | •••• | •••• | •••• | ••• | ••• | ••• |
| | 400 | 25,4/20 | B-13596 | | | | | | | | |
| Универсальный алмазный диск Comet Turbo | 300 | 25,4 | B-13041 | | | | | | | | |
| | 350 | 25,4 | B-13057 | | | | | | | | |
| Диск по асфальту Comet Asphalt | 350 | 25,4/20 | B-13275 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 400 | 25,4/20 | B-42905 | | | | | | | | |

| Бетонный блок | Твердый облицовочный кирпич | Мягкий облицовочный кирпич | Мягкий шифер | Глиняные трубы | Глина | Кровельная плитка | Бетонная стяжка | Гранит | Твердый кирпич | Асфальт |
|---------------|-----------------------------|----------------------------|--------------|----------------|-------|-------------------|-----------------|--------|----------------|---------|
| •••• | •••• | •••• | •••• | •••• | ••• | ••• | •• | •• | •• | •• |
| •••• | • | •••• | •••• | • | • | •••• | •• | • | • | • |
| ••• | •••• | •• | •• | •••• | ••• | •• | • | •• | •• | • |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | •••• |

Режущие диски для бензорезов

| Серия диска | Диаметр | Внутренний диаметр | Артикул | Глиняная черепица | Облицовочный кирпич | Жесткий шифер | Армированный флинтотом бетон | Известняк | Бетонный бордюр | Бетонная плита | Бетонная перемычка |
|---|---------|----------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|---------------|------------------------------|-----------|-----------------|----------------|--------------------|
| Универсальный алмазный диск Neutron Enduro | 300 | 20 | B-13605 | | | | | | | | |
| | 350 | 25,4/20 | B-13611 | • | • | • | •• | •• | •• | ••• | ••• |
| | 400 | 25,4/20 | B-13627 | | | | | | | | |
| Универсальный алмазный диск Neutron Rapide | 300 | 20 | B-13633 | | | | | | | | |
| | 350 | 25,4/20 | B-13649 | • | •• | •• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• |
| | 400 | 25,4/20 | B-13655 | | | | | | | | |
| Универсальный алмазный диск Diamak | 300 | 20 | B-13281 | | | | | | | | |
| | 350 | 25,4/20 | B-13297 | — | • | • | • | • | • | •• | •• |
| | 400 | 25,4/20 | B-13306 | | | | | | | | |
| Алмазные сегментированные диски по бетону (Лазерная сварка) | 300 | 25,4/20 | D-57015 | | | | | | | | |
| | 350 | 25,4/20 | D-57021 | | | | | | | | |
| | 400 | 25,4/20 | D-57037 | | | | | | | | |
| Диски по бетону | 305 | 25,4 | A-86773 | | | | | | | | |
| Диски по бетону | 350 | 25,4 (толщина 3,2мм) | 966244030 | | | | | | | | |
| Алмазные диски для портативной отрезной пилы (2414NB - резка металла) | 355 | 25,4 | D-46501 | | | | | | | | |
| | 355 | 25,4 | B-34914 (быстро-режущий) | | | | | | | | |

| Бетонный блок | Твердый облицовочный кирпич | Мягкий облицовочный кирпич | Мягкий шифер | Глиняные трубы | Глина | Кровельная плитка | Бетонная стяжка | Гранит | Твердый кирпич | Асфальт |
|---------------|-----------------------------|----------------------------|--------------|----------------|-------|-------------------|-----------------|--------|----------------|---------|
| ... | . | ... | ... | — | — | ... | . | — | — | . |
| ... | . | .. | .. | . | . | .. | . | . | . | . |
| .. | — | .. | .. | — | — | .. | — | — | — | — |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |