

Makita®



каталог

2013

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ	 	14-25 стр.Перфораторы и отбойные молотки 26-38 стр.Аксессуары
СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ	 	39-45 стр. Сетевые дрели 46-53 стр.Аксессуары
ШУРУПОВЁРТЫ И ГАЙКОВЁРТЫ	 	54-58 стр. Шуруповёрты и гайковёрты 59-64 стр.Аксессуары
ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ	 	65-73 стр. Отрезные и шлифовальные машины 74-83 стр.Аксессуары
ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ	 	84-92 стр.Пилы и лобзики 93-101 стр.Аксессуары
ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ	 	102-108 стр. Полировальные и шлифовальные машины 109-114 стр.Аксессуары
ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ	 	115-118 стр.Триммеры и фрезеры 119-129 стр.Аксессуары
РУБАНКИ	 	130-132 стр. Рубанки 133-135 стр.Аксессуары
НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ	 	136-138 стр. Ножницы по металлу 139 стр.Аксессуары
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ	 	140-171 стр. Аккумуляторные инструменты 172-176 стр.Аксессуары
ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	 	177-181 стр. Другие инструменты 182-187 стр.Аксессуары
САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструмент для работы вне дома	 	188-197 стр. Садовый инструмент 208-214 стр.Аксессуары

Технология глубокого реза
DXT **4-5** стр.

Бесщёточный двигатель
BL motor **6-7** стр.

Мини 4-х тактные двигатели
MM4 **8-9** стр.

Литий-ионные аккумуляторы
Li-Ion **10-11** стр.

Антивибрационная технология
AVT- SOFT NO LOAD **12-13** стр.

Сумки
и ремни **215-218** стр.

Адаптеры
для пылесосов **219-220** стр.

Хранение **221** стр.

Инструмент
для монтажа **222** стр.

Список дилеров... **223-224** стр.

Заводы компании
Макита **225** стр.

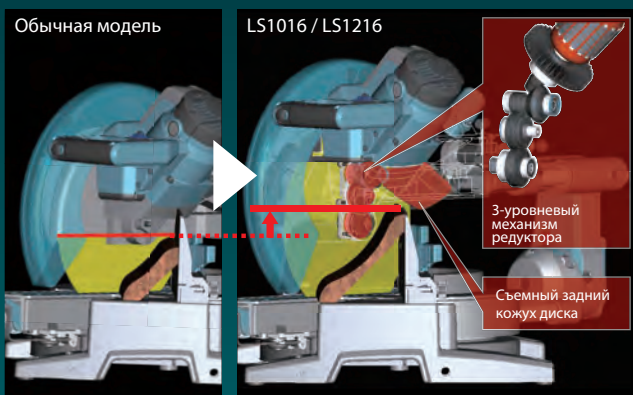
DXT

LS1016 / LS1216

Технология Глубокого и Точного реза

ГЛУБОКИЙ РЕЗ

Трехуровневый механизм редуктора и съемный задний кожух диска обеспечивают увеличение глубины реза



Распил по диагонали до 168мм



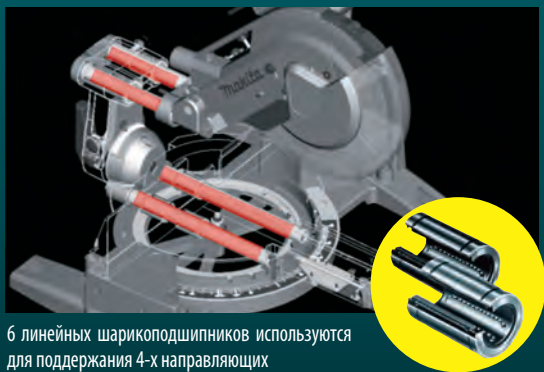
Распил по вертикали до 120мм



ТОЧНЫЙ РЕЗ

Двойной скользящий механизм

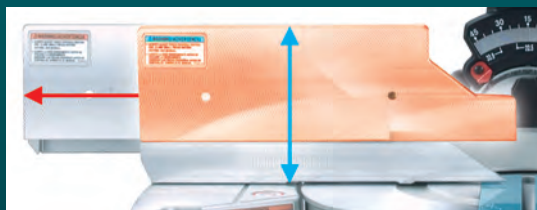
Использование четырех коротких направляющих вместо двух позволило значительно снизить вибрации, увеличить точность и аккуратность реза, сделать конструкцию более компактной и мобильной.



6 линейных шарикоподшипников используются для поддержания 4-х направляющих

Двойная скользящая направляющая

Верхняя и нижняя секции скользят независимо, делая работу более удобной. Верхние направляющие выдвигаются для косого реза, нижние задвигаются внутрь, позволяя надежно удерживать небольшую заготовку для аккуратного и точного реза.



Быстрая и точная установка угла реза



Горизонтальный угол можно быстро установить на 0°, 15°, 22.5°, 31.6°, 45°
Угол можно зафиксировать, повернув рукоятку на 90°

Высокоэффективная система пылеудаления

LS1016	80%	
Конкуренты	25%	

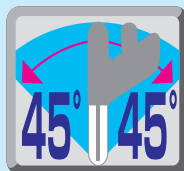
При резе доски 2x10 см под углом 90°



сделано профессионалами для профессионалов®

Легко читаемая шкала вертикального угла (скоса) с большими делениями

Угол скоса можно быстро установить на 0° , 22.5° , 33.9° , 45° влево и вправо.



Способен распилить заготовку шириной 310 мм за один проход



Новейшая разработка - **БЕСЩЕТОЧНЫЙ МОТОР**

Бесщеточный мотор

- :: Не требует замены щеток.
- :: Отсутствие потерь энергии (по сравнению с щеточным мотором) позволило увеличить крутящий момент, при этом снизить потребляемый ток и уменьшить нагрев корпуса инструмента.

Большая производительность

- :: Продолжительность работы на одном заряде батареи бесщеточного мотора в 1,4 раза больше, чем у аналогичных моделей с щеточным мотором.
- :: Использование электронного управления позволило значительно увеличить срок службы батареи и ее производительность.

Электрическая схема



Сердечник статора

Обмотка статора

Вентилятор



Постоянный магнит

BL MOTOR



**сделано профессионалами
для профессионалов®**

ЛЁГКИЙ
Масса 1.4 кг



МАЛЫЙ
Полная длина 139 мм



СИЛЬНЫЙ
Макс. крутящий момент 160 Нм



Аккумуляторный ударный шуруповёрт BTD133RFE

ТОЧНАЯ ЗАТЯЖКА

14.4V 3.0Ah
LITHIUM-ION

3 уровня выбора силы удара

Сила удара может быть выбрана в зависимости от материала и типа винта простым нажатием кнопки



СИЛЬНЫЙ удар S H

Завинчивание в грубый материал
Завинчивание длинных винтов
Завинчивание болтов



СРЕДНИЙ удар S H

Завинчивание в отделочный материал, гипсокартон



СЛАБЫЙ удар S H

Завинчивание небольших винтов

Кнопка независимой подсветки рабочей зоны

Индикатор заряда батареи

Кнопка выбора силы удара



ММ4 *НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ*

МИНИ 4-х ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ МАКИТА

Низкий выброс
выхлопных газов

Низкие
затраты

Низкий
уровень шума

Высокая
эффективность

Компактность

Простота в
обслуживании

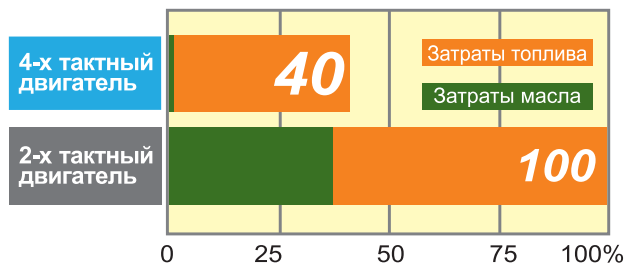


**сделано профессионалами
для профессионалов®**

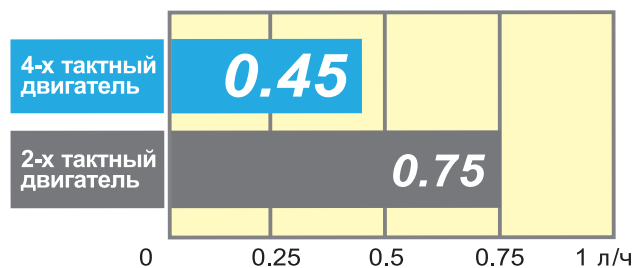
НИЕ

На
60%
лучше

Общие затраты*



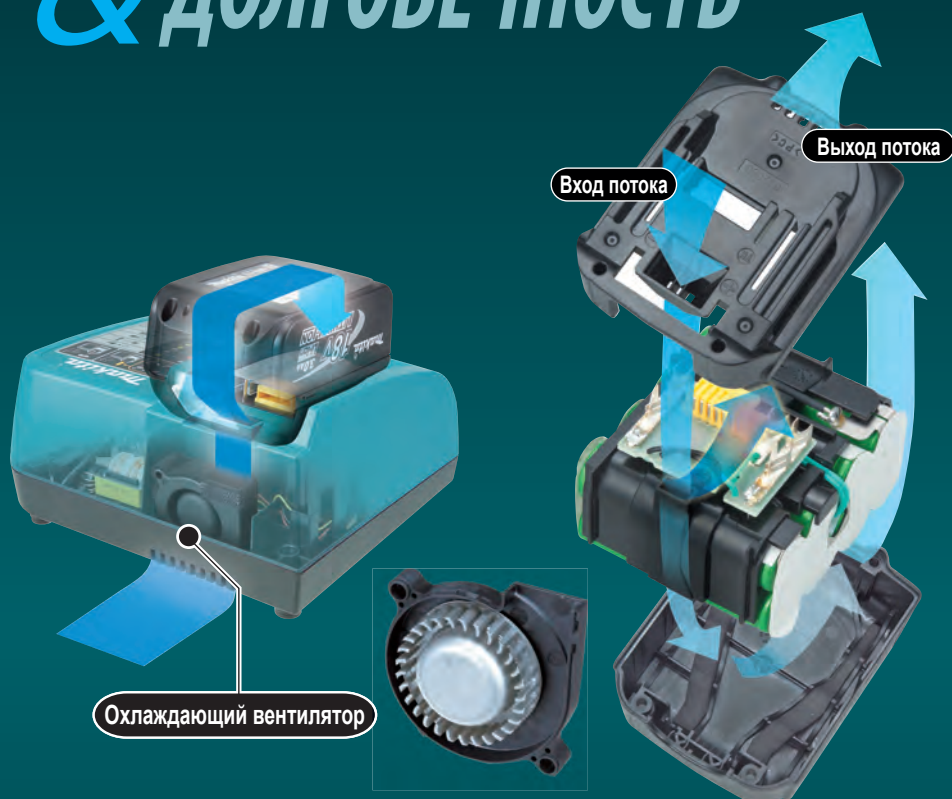
Расход топлива*



*Результаты тестов зависят от условий их проведения

LITHIUM-ION

ВЫСОКАЯ ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ & ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА



МАКИТА



Всего **34** мин



КОНКУРЕНТ



70 мин

МАКИТА разработала оригинальную систему охлаждения в зарядном устройстве: встроенный вентилятор в режиме ожидания начинает охлаждать батарею до того, как начнется зарядка. Кроме того, зарядное устройство охлаждает батарею во время зарядки. Таким образом достигается максимальная скорость заряда.

На 40% легче



МАКИТА
18V / 14.4V
Li-ion 3.0Ah

МАКИТА
18V / 14.4V
Ni-MH 3.0Ah



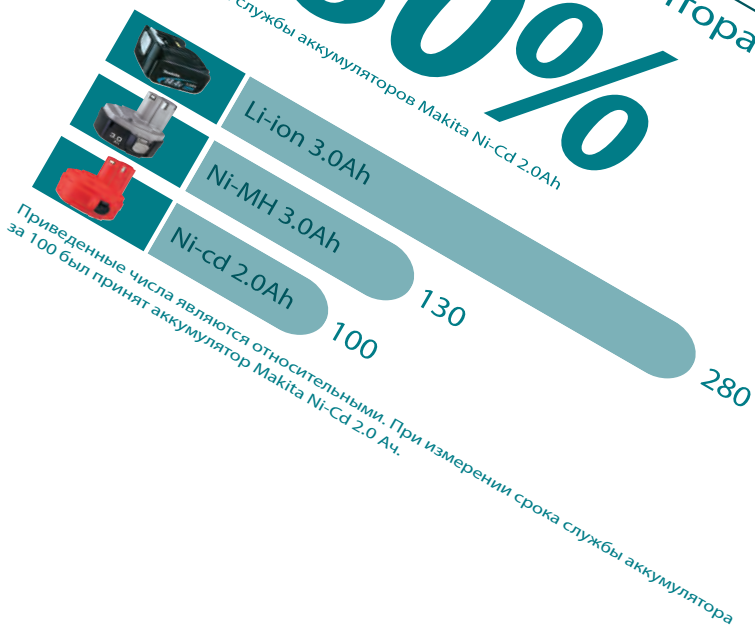
**сделано профессионалами
для профессионалов®**



Беспрецедентно долгий срок службы:
Срок службы аккумулятора
(количество циклов зарядки)

280%

От срока службы аккумуляторов Makita Ni-Cd 2.0Ah



Приведенные числа являются относительными. При измерении срока службы аккумулятора за 100 был принят аккумулятор Makita Ni-Cd 2.0 Ач.

**Оптимальная Система
Зарядки**

▼ СИЛА ТОКА ▼ НАПРЯЖЕНИЕ ▼ ТЕМПЕРАТУРА ▼

АКТИВНЫЙ

3

<КОНТРОЛЬ>

Тройной контроль,
обеспечивающий оптимальную
зарядку и работоспособность
аккумулятора:

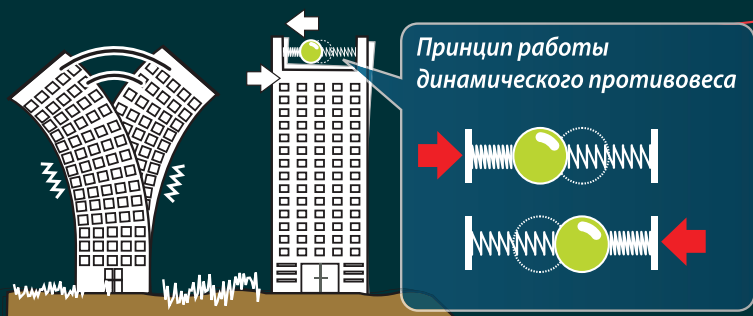
ПОСТОЯННЫЙ КОНТРОЛЬ

● напряжения ● тока ● температуры

AVT

АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

ВСЕГДА
минимум
вибраций



Помимо антивибрационной системы AVT, некоторые модели оснащены **металлической пружиной**, расположенной в задней рукоятке инструмента, которая предназначена для еще большего устранения возникающей вибрации.



ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБЛЕГЧАЮТ РАБОТУ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПРИНЦИП ПОГЛОЩЕНИЯ ВИБРАЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ В ПЕРФОРАТОРАХ, ОТБОЙНЫХ МОЛОТКАХ И В НЕКОТОРЫХ ДРУГИХ ИНСТРУМЕНТАХ МАКИТА.

Антивибрационная система AVT была разработана на основе антисейсмических строительных технологий. В перфораторе предусмотрен динамический противовес, который за счет движений, противоположных движению инструмента, снижает возникающие вибрации. Если Вы часто и интенсивно используете перфоратор или отбойный молоток, Вы поймете, насколько данная система может быть эффективна и удобна в работе и позволяет заботиться о Вашем здоровье.

сделано профессионалами
для профессионалов®



SOFT NO LOAD

**ОТСУТСТВИЕ УДАРА
НА ХОЛОСТОМ ХОДУ**



- Вибрации пропадают на холостом ходу, уменьшается количество вибраций, воздействующих на пользователя.

- Бур легко направить в нужную точку.

Легкий перфоратор
HR1830

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

Makita

Двойная защитная изоляция



Электронная регулировка числа оборотов



Электронная система стабилизации



Ограничение пускового тока (плавный пуск)



Реверс



Механическая 2-х ступенчатая передача



Электронная 2-х ступенчатая передача



Электрический тормоз двигателя



Расцепляющая муфта



Встроенная лампа подсветки



Система пылеудаления



Быстрозажимной патрон



Хвостовик SDS-Max



Хвостовик 28,6 мм шестигранник



Хвостовик 30 мм шестигранник



Хвостовик SDS-Plus



Чемодан



Отбойный молоток HM1214

Перфоратор



Два режима работы: сверление, и сверление с ударом. Лёгкий и компактный перфоратор. Очень низкая вибрация. Включение реверса поворотом щётчного узла.

HR1830



18 мм

419

Потребляемая мощность	440 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 18 мм Сталь: 13 мм Дерево: 24 мм
Частота холостого хода:	0-1500 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-5000 мин ⁻¹
Габаритная длина	279 мм
Энергия удара	1,3 Дж
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан

Перфоратор



Два режима работы: сверление, сверление с ударом. Расцепляющая муфта предотвращает рывок при заклинивании бура. Электронная регулировка числа оборотов для точного сверления + реверс. Усовершенствованный ударный механизм для снижения вибрации при работе инструмента

HR2020



20 мм

419

Потребляемая мощность	710 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 20 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм
Частота холостого хода:	0-1050 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4050 мин ⁻¹
Габаритная длина	352 мм
Энергия удара	2,2 Дж
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	2,6 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан

Перфоратор



Два режима работы: сверление, сверление с ударом. Угольные щётки защищены от пыли и строительного мусора. Срок службы угольных щёток в 2,7 раза дольше чем у предыдущих моделей. Та же скорость и вращающий момент двигателя при обратном вращении. Более лёгкое и быстрое обслуживание благодаря упрощённой конструкции щётчного узла. Большой сальник предотвращает утечку смазки между корпусом двигателя и корпусом редуктора.

HR2230



22 мм

325

Потребляемая мощность	710 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 22 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм
Частота холостого хода:	0-1050 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4050 мин ⁻¹
Габаритная длина	357 мм
Энергия удара	2,3 Дж
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,6 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан

Перфоратор



Два режима работы: сверление, сверление с ударом. Угольные щётки защищены от пыли и строительного мусора. Срок службы угольных щёток в 2,7 раза дольше чем у предыдущих моделей. Та же скорость и вращающий момент двигателя при обратном вращении. Более лёгкое и быстрое обслуживание благодаря упрощённой конструкции щётчного узла. Большой сальник предотвращает утечку смазки между корпусом двигателя и корпусом редуктора.

HR2300



23 мм

325

НОВИНКА

Потребляемая мощность	720 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 23 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм
Частота холостого хода:	0-1200 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4600 мин ⁻¹
Габаритная длина	356 мм
Энергия удара	2,6 Дж
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	2,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан

Перфоратор



Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление. Расцепляющая муфта предотвращает рывок при заклинивании бура. Электронная регулировка числа оборотов для точного сверления + реверс. Усовершенствованный ударный механизм для снижения вибрации при работе инструмента

HR2400



24 мм

417

Потребляемая мощность	750 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 24 мм Сталь: 13 мм Дерево: 24 мм
Частота холостого хода:	0-1200 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4200 мин ⁻¹
Габаритная длина	333 мм
Энергия удара	1,5 Дж
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВИЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Перфоратор

HR2440

24 мм

419



Два режима работы: сверление, сверление с ударом. Мощный перфоратор весом всего 2,3 кг. Ручка с мягкой резиновой накладкой обеспечивает полный контроль над работой инструмента. Регулировка скорости работы с помощью выключателя.



Потребляемая мощность	780 Вт
Диаметр сверления:	Бетон : 24 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм
Частота холостого хода:	0-1100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4500 мин ⁻¹
Габаритная длина	352 мм
Энергия удара	2,7 Дж
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	2,6 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая ручка, ограничительный упор, чемодан

Перфоратор

HR2450

24 мм

419



Три режима работы: сверление, сверление с ударом или долбление. Возможность установки долота в 40 положениях без дополнительных принадлежностей. Ручка с мягкой резиновой накладкой обеспечивает полный контроль над инструментом. Электронная регулировка числа оборотов для точно сверления + реверс.



Потребляемая мощность	780 Вт
Диаметр сверления:	Бетон : 24 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм
Частота холостого хода	0-1100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4500 мин ⁻¹
Габаритная длина	360 мм
Энергия удара	2,7 Дж
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	2,7 кг

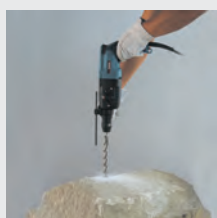
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая ручка, ограничительный упор, чемодан

Перфоратор

HR2450FT

24 мм

419



Три режима работы: сверление, сверление с ударом или долбление. Легко-заменяемый быстросъемный патрон: замена SDS-Plus на кулачковый патрон за несколько секунд. Ручка с резиновой накладкой для удобной работы. Светодиодная подсветка рабочей зоны.



Потребляемая мощность	780 Вт
Диаметр сверления:	Бетон : 24 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм
Частота холостого хода	0-1100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4500 мин ⁻¹
Габаритная длина	384 мм
Энергия удара	2,7 Дж
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	2,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Быстросъемный патрон, боковая ручка, ограничительный упор, чемодан

Перфоратор

HR2455

24 мм

419



Три режима работы: сверление, сверление с ударом или долбление. Мощный и лёгкий перфоратор имеет D-образную ручку эргономичной линейной конструкции, для удобства использования. Установка долота в 40 положениях без дополнительных принадлежностей. Регулируемая скорость вращения + реверс.



Потребляемая мощность	780 Вт
Диаметр сверления:	Бетон : 24 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм
Частота холостого хода:	0-1100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4500 мин ⁻¹
Габаритная длина	424 мм
Энергия удара	2,7 Дж
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	2,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая ручка, ограничительный упор, чемодан

Перфоратор

HR2460

24 мм

325



Два режима работы: сверление, сверление с ударом. Отсутствие удара на холостом ходу. Якорь покрыт защитным слоем лака предотвращающий его повреждение от пыли и строительного мусора. Боек стал более долговечным. Угольные щётки защищены от пыли и строительного мусора. Срок службы угольных щёток в 2,7 раза дольше чем у предыдущих моделей. Та же скорость и вращающий момент двигателя при обратном вращении.



Потребляемая мощность	780 Вт
Диаметр сверления:	Бетон : 24 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм
Частота холостого хода	0-1100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4500 мин ⁻¹
Габаритная длина	362 мм
Энергия удара	2,7 Дж
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,8 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая ручка, ограничительный упор, чемодан

Перфоратор **HR2470 / HR2470FT** **24 мм** **325**



Три режима работы: сверление, сверление с ударом или долбление. Отсутствие удара на холостом ходу.

HR2470FT: светодиодная подсветка рабочей зоны. Быстрая замена патрона SDS-Plus на быстрозажимной кулачковый патрон без инструментов.



Потребляемая мощность	780 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 24 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм
Частота холостого хода	0-1100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4500 мин ⁻¹
Габаритная длина	370 мм
Энергия удара	2,7 Дж
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Быстрозажимной патрон (только для HR2470FT), боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан

Перфоратор **HR2475** **24 мм** **419**



Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление. Отсутствие удара на холостом ходу. 40 положений установочного бура. Эргономичная и обрезиненная задняя D-образная рукоятка, обеспечивает максимальный контроль над инструментом. Высокая износостойкость инструмента.



Потребляемая мощность	780 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 24 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм
Частота холостого хода	0-1100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4500 мин ⁻¹
Габаритная длина	429 мм
Энергия удара	2,7 Дж
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	3,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Быстрозажимной патрон, боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан

Перфоратор с пылеотсосом **HR2432** **24 мм** **419**



Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление. Независимая система пылеудаления для очистки рабочей зоны. Идеален для сверильных работ, в частности в вертикальном положении. Имеет наибольшую скорость сверления в своём классе.



Потребляемая мощность	780 Вт
Диаметр сверления:	Бетон : 24 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм
Частота холостого хода:	0-1000 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4500 мин ⁻¹
Габаритная длина	407 мм
Энергия удара	2,2 Дж
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	3,2 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, чемодан, пылесборник

Перфоратор **HR2600** **26 мм** **325**



Два режима работы: сверление, сверление с ударом. Отсутствие удара на холостом ходу. Высокая износостойкость инструмента. Регулятор режимов работы находится в нижней части корпуса, что снижает вероятность его повреждения.



Потребляемая мощность	800 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 26 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм
Частота холостого хода	0-1200 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4600 мин ⁻¹
Габаритная длина	361 мм
Энергия удара	2,9 Дж
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	2,8 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан

Перфоратор **HR2610** **26 мм** **325**



Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление. Отсутствие удара на холостом ходу. Высокая износостойкость инструмента. Регулятор режимов работы находится в нижней части корпуса, что снижает вероятность его повреждения.



Потребляемая мощность	800 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 26 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм
Частота холостого хода	0-1200 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4600 мин ⁻¹
Габаритная длина	361 мм
Энергия удара	2,9 Дж
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	2,8 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВИЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Перфоратор

HR2611F/FT

26 мм

325 мм



Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление. Отсутствие удара на холостом ходу. Высокая износостойкость инструмента. Регулятор режимов работы находится в нижней части корпуса, что снижает вероятность его повреждения. Светодиодная подсветка рабочей зоны.



НОВИНКА



AVT
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан

Потребляемая мощность	800 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 26 мм
	Сталь: 13 мм
	Дерево: 32 мм
Частота холостого хода	0-1200 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4600 мин ⁻¹
Габаритная длина	361 мм
Энергия удара	2,9 Дж
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	2,9 кг

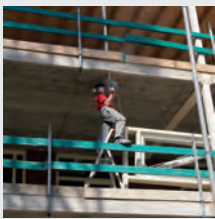
HR2611F/FT: Быстрая замена патрона SDS-Plus на быстросъемный кулачковый патрон без инструментов.

Перфоратор

HR2800

28 мм

325 мм



Два режима работы: сверление, сверление с ударом. Отсутствие удара на холостом ходу.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан

Потребляемая мощность	800 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 28 мм
	Сталь: 13 мм
	Дерево: 32 мм
Частота холостого хода	0-1100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4500 мин ⁻¹
Габаритная длина	345 мм
Энергия удара	2,9 Дж
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	3,4 кг

Перфоратор

HR2810 / HR2811F/FT

28 мм

325 мм



Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление. Отсутствие удара на холостом ходу.

HR2811F: антивибрационная задняя рукоятка и светодиодная подсветка рабочей зоны.

HR2811F/FT: антивибрационная задняя рукоятка, быстрая замена патрона SDS-Plus на быстросъемный кулачковый патрон без инструментов и светодиодная подсветка рабочей зоны.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Быстросъемный патрон (только в HR2811F/FT), боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан

Потребляемая мощность	800 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 28 мм
	Сталь: 13 мм
	Дерево: 32 мм
Частота холостого хода	0-1100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4500 мин ⁻¹
Габаритная длина	345 мм
Энергия удара	2,9 Дж
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	3,6 кг

Перфоратор

HR3200C

32 мм

350 мм



Три режима работы: сверление, сверление с ударом или долбление. На 30% увеличена эффективность бурения и на 5% возрос ресурс по сравнению с HR3000C. Электронная система контроля скорости вращения и "плавный пуск". Электронная регулировка числа оборотов. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и включателя.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан

Потребляемая мощность	850 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм
	Дерево: 32 мм
	Бетон: буром 32 мм бурильной коронкой 90 мм
Частота холостого хода:	315-630 мин ⁻¹
Частота ударов:	1650-3300 мин ⁻¹
Габаритная длина	398 мм
Энергия удара	5,5 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,8 кг

Перфоратор

HR3210C / HR3210FCT

32 мм

350 мм



Три режима работы: сверление, сверление с ударом или долбление. Антивибрационная технология и антивибрационная задняя рукоятка - существенно снижает вибрацию перфоратора относительно HR3200C. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и включателя.

HR3210FCT: антивибрационная задняя рукоятка, быстрая замена патрона SDS-Plus на быстросъемный кулачковый патрон без инструментов и светодиодная подсветка рабочей зоны.



AVT
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Быстросъемный патрон (только в HR3210FCT), боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан

Потребляемая мощность	850 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм
	Дерево: 32 мм
	Бетон: буром 32 мм бурильной коронкой 90 мм
Частота холостого хода:	315-630 мин ⁻¹
Частота ударов:	1650-3300 мин ⁻¹
Габаритная длина	398 мм
Энергия удара	5,5 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	5,2 кг

Перфоратор



Три режима работы: сверление, сверление с ударом или долбление. Самый мощный и эффективный перфоратор в своём классе. Достигнута самая высокая энергия удара в этом классе машин, для выполнения работ любой сложности. Возможность выбора удобного для работы выключателя: курковый – для сверления или ползунковый – для режима отбойного молотка. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и выключателя.

HR3540C

35 мм



Потребляемая мощность	850 Вт
Диаметр сверления:	буром 35 мм бурильной коронкой 90 мм сталь 13 мм дерево 32 мм
Частота холостого хода:	315-630 мин ⁻¹
Частота ударов:	1650-3300 мин ⁻¹
Габаритная длина	439 мм
Энергия удара	6,3 Дж
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	5,2 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан

Перфоратор



Три режима работы: сверление, сверление с ударом или долбление. Антивибрационная технология AVT и антивибрационная рукоятка уменьшает вибрацию и нагрузку на пользователя во время работы, увеличивая комфорт работы и производительность. Возможность выбора удобного для работы выключателя: курковый – для сверления или ползунковый – для режима отбойного молотка. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и выключателя.

HR3541FC

35 мм



Потребляемая мощность	850 Вт
Диаметр сверления:	буром 35 мм бурильной коронкой 90 мм сталь 13 мм дерево 32 мм
Частота холостого хода:	315-630 мин ⁻¹
Частота ударов:	1650-3300 мин ⁻¹
Габаритная длина	439 мм
Энергия удара	6,3 Дж
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	5,6 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан

Перфоратор



Два режима работы: сверление с ударом или долбление. Самый мощный и эффективный в своём классе перфоратор, достигнута самая высокая энергия удара (9,5 Дж), для выполнения работы любой сложности. Возможность выбора удобного для работы выключателя: курковый – для сверления или ползунковый – для режима отбойного молотка. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и выключателя.

HR4001C

40 мм



Потребляемая мощность	1100 Вт
Диаметр сверления:	буром 40 мм бурильной коронкой 105 мм
Частота холостого хода:	235-480 мин ⁻¹
Частота ударов:	1350-2750 мин ⁻¹
Габаритная длина	468 мм
Энергия удара	9,5 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	6,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан

Перфоратор



Два режима работы: сверление с ударом или долбление. Антивибрационная технология AVT уменьшает вибрацию и нагрузку на пользователя во время работы, увеличивая комфорт работы и производительность. Возможность выбора удобного для работы выключателя: курковый – для сверления или ползунковый – для режима отбойного молотка. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и выключателя.

HR4010C

40 мм



Потребляемая мощность	1100 Вт
Диаметр сверления:	буром 40 мм бурильной коронки 105 мм
Частота холостого хода:	235-480 мин ⁻¹
Частота ударов:	1350-2750 мин ⁻¹
Габаритная длина	468 мм
Энергия удара	9,5 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	6,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан

Перфоратор



Два режима работы: сверление с ударом или долбление. Самая мощная и эффективная модель в своём классе с низким уровнем вибрации. Антивибрационная технология AVT и антивибрационная рукоятка уменьшает вибрацию и нагрузку на пользователя во время работы, увеличивая комфорт работы и производительность. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и выключателя.

HR4011C

40 мм



Потребляемая мощность	1100 Вт
Диаметр сверления:	буром 40 мм бурильной коронкой 105 мм
Частота холостого хода:	235-480 мин ⁻¹
Частота ударов:	1350-2750 мин ⁻¹
Габаритная длина	468 мм
Энергия удара	9,5 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	6,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВИЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Перфоратор

HR4501C

45 мм

171 мм



Два режима работы: сверление с ударом или долбление. На 30% увеличена эффективность бурения и на 5% возрос ресурс по сравнению с HR4500C. Возможность выбора удобного для работы выключателя: курковый – для сверления или ползунковый – для режима отбойного молотка. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и выключателя. 16 положений установки угла бура.



Потребляемая мощность	1350 Вт
Диаметр сверления:	буром 45 мм бурильной коронкой 125 мм
Частота холостого хода:	130-280 мин ⁻¹
Частота ударов:	1250-2750 мин ⁻¹
Габаритная длина	458 мм
Энергия удара	12,5 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	8,2 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан

Перфоратор

HR4510C

45 мм

171 мм



Два режима работы: сверление с ударом или долбление. На 30% увеличена эффективность бурения и на 5% возрос ресурс по сравнению с HR4500C. Антивибрационная технология - существенно снижает вибрацию перфоратора относительно HR4501C. Возможность выбора удобного для работы выключателя: курковый – для сверления или ползунковый – для режима отбойного молотка. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и выключателя. 16 положений установки угла бура.



Потребляемая мощность	1350 Вт
Диаметр сверления:	буром 45 мм бурильной коронкой 125 мм
Частота холостого хода:	130-280 мин ⁻¹
Частота ударов:	1250-2750 мин ⁻¹
Габаритная длина	458 мм
Энергия удара	12,5 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	8,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан

Перфоратор

HR4511C

45 мм

171 мм



Два режима работы: сверление с ударом или долбление. На 30% увеличена эффективность бурения и на 5% возрос ресурс по сравнению с HR4500C. Антивибрационная технология AVT и антивибрационная рукоятка уменьшает вибрацию и нагрузку на пользователя во время работы, увеличивая комфорт работы и производительность. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и выключателя. 16 положений установки угла бура.



Потребляемая мощность	1350 Вт
Диаметр сверления:	буром 45 мм бурильной коронкой 125 мм
Частота холостого хода:	130-280 мин ⁻¹
Частота ударов:	1250-2750 мин ⁻¹
Габаритная длина	458 мм
Энергия удара	12,5 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	9,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан

Перфоратор

HR5001C

50 мм

155 мм



Два режима работы: сверление с ударом или долбление. Большая производительность, на которую могут рассчитывать профессионалы. Переключатель скоростей с электронной системой контроля для повышения производительности. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и выключателя.



Потребляемая мощность	1500 Вт
Диаметр сверления:	буром 50 мм бурильной коронкой 160 мм
Частота холостого хода:	120-240 мин ⁻¹
Частота ударов:	1100-2150 мин ⁻¹
Габаритная длина	610 мм
Энергия удара	17,5 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	11,5 кг

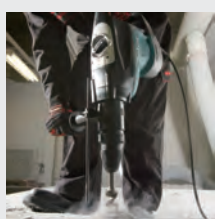
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, смазка для буров, чемодан

Перфоратор

HR5201C

52 мм

171 мм



Два режима работы: сверление с ударом или долбление. На 30% больше скорость бурения и на 5% снижены затраты на обслуживание, чем у HR5001C. Возможность выбора удобного для работы выключателя: курковый – для сверления или ползунковый – для режима отбойного молотка. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и выключателя. 16 положений установки угла бура.



Потребляемая мощность	1500 Вт
Диаметр сверления:	буром 52 мм бурильной коронкой 160 мм
Частота холостого хода	130-260 мин ⁻¹
Частота ударов:	1075-2150 мин ⁻¹
Габаритная длина	599 мм
Энергия удара	19,7 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	11,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, протирочная салфетка, чемодан

Перфоратор



Два режима работы: сверление с ударом или долбление. На 30% больше скорость бурения и на 5% снижены затраты на обслуживание, чем у HR5001C. Антивибрационная технология - существенно снижает вибрацию перфоратора относительно HR5201C. Возможность выбора удобного для работы выключателя: курковый - для сверления или ползунковый - для режима отбойного молотка. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и выключателя. 16 положений установки угла бура.

HR5210C

52 мм



AVT
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, протирочная салфетка, чемодан

171

Потребляемая мощность	1500 Вт
Диаметр сверления:	бурильной коронкой 160 мм
Частота холостого хода	130-260 мин ⁻¹
Частота ударов:	1075-2150 мин ⁻¹
Габаритная длина	599 мм
Энергия удара	19,7 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	12,1 кг

Перфоратор



Два режима работы: сверление с ударом или долбление. На 30% больше скорость бурения и на 5% снижены затраты на обслуживание, чем у HR5001C. Антивибрационная технология AVT и антивибрационная рукоятка уменьшает вибрацию и нагрузку на пользователя во время работы, увеличивая комфорт работы и производительность. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и выключателя. 16 положений установки угла бура.

HR5211C

52 мм



AVT
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, протирочная салфетка, чемодан

171

Потребляемая мощность	1500 Вт
Диаметр сверления:	бурильной коронкой 160 мм
Частота холостого хода	130-260 мин ⁻¹
Частота ударов:	1075-2150 мин ⁻¹
Габаритная длина	599 мм
Энергия удара	19,7 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	12,2 кг

Лёгкий отбойный молоток



Лёгкий отбойный молоток. Идеален для удаления штукатурки, строительного мусора, старой плитки. Функция электронного контроля скорости. 12 положений установки угла долота. Удобный пылезащитный патрон. Лёгкая замена долота одним движением.

HK0500



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, широкое долото

113

Потребляемая мощность	550 Вт
Частота ударов:	2000-3500 мин ⁻¹
Габаритная длина	468 мм
Энергия удара	2,8 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	3,2 кг

Лёгкий отбойный молоток



Идеален для удаления штукатурки, строительного мусора, старой плитки. Регулировка количества ударов от степени нажатия на триггерный переключатель. Блокировка триггерного переключателя в включённом положении для удобства при продолжительной и непрерывной работе. Пять установок количества ударов регулировочным диском на электронном блоке. Задняя рукоятка оснащена системой поглощения вибрации. 12 положений установки угла долота.

HK1820



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан

350

Потребляемая мощность	550 Вт
Частота ударов:	0-3200 мин ⁻¹
Габаритная длина	351 мм
Энергия удара	3,9 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	3,4 кг

Лёгкий отбойный молоток



Идеален для удаления штукатурки, строительного мусора, старой плитки. Крепление задней рукоятки на длинной штанге и установка кронштейна с роликами обеспечивает удобство при работе на уровне пола в положении стоя. Блокировка триггерного переключателя в включённом положении для удобства при продолжительной и непрерывной работе. 12 положений установки угла долота.

HK1820L



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Шестигранный ключ

350

Потребляемая мощность	510 Вт
Частота ударов:	3100 мин ⁻¹
Габаритная длина	1293 мм
Энергия удара	3,7 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	5,3 кг

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Отбойный молоток

HM0870C

350 мм



Электронная система контроля скорости вращения и "плавный пуск". Электронная регулировка количества ударов в минуту. Два световых индикатора оповещают о необходимости замены угольных щёток и о неисправности кабеля и выключателя. Продлён срок службы у автоматически отключающихся угольных щёток, дольше чем у HM0860C. Установка долота в 12-ти положениях через 30°.



Потребляемая мощность	1100 Вт
Частота ударов:	1100-2650 мин ⁻¹
Габаритная длина	449 мм
Энергия удара	11,4 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	5,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан

Отбойный молоток

HM0871C

350 мм



Система активного поглощения вибрации AVT, плюс антивибрационная задняя рукоятка. Электронная система контроля скорости вращения и "плавный пуск". Два световых индикатора оповещают о необходимости замены угольных щёток и о неисправности кабеля и выключателя. Отключение удара в режиме холостого хода. Продлён срок службы у автоматически отключающихся угольных щёток, дольше чем у HM0860C. Установка долота в 12-ти положениях через 30°.



Потребляемая мощность	1100 Вт
Частота ударов:	1100-2650 мин ⁻¹
Габаритная длина	466 мм
Энергия удара	11,6 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	5,6 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан

Отбойный молоток

HM1101C

175 мм



Электронная регулировка числа оборотов. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и выключателя. Автоматически отключающиеся угольные щётки. 12 положений установки угла долота через 30°.



Потребляемая мощность	1300 Вт
Частота ударов:	1100-2650 мин ⁻¹
Энергия удара	17,2 Дж
Габаритные размеры (ДхШхВ):	528x126x247 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	7,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, чемодан

Отбойный молоток

HM1111C

175 мм



Антивибрационная технология AVT и антивибрационная рукоятка уменьшает вибрацию и нагрузку на пользователя во время работы, увеличивая комфорт работы и производительность. Удобная передняя ручка с изменяемым положением (в пределах 360 градусов). Снижение скорости вращения ротора двигателя в режиме холостого хода без нагрузки.



Потребляемая мощность	1300 Вт
Частота ударов:	1100-2650 мин ⁻¹
Энергия удара	17,2 Дж
Габаритные размеры (ДхШхВ):	528x126x247 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	8,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, чемодан



ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПРИВОРАЖАЮЩИЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Отбойный молоток

HM1202C

155



Превосходное соотношение мощности и веса (9,3кг) и сниженный уровень вибрации. Быстросъемный патрон для замены долота одним движением. 12 положений установки угла долота. Электронная система контроля скорости повышает производительность. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и включателя. Удобный ползунковый выключатель.



Потребляемая мощность	1450 Вт
Частота ударов:	950-1900 мин ⁻¹
Габаритная длина	578 мм
Энергия удара	5,6-21,9 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	10,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, смазка для долота, пикообразное долото, чемодан

Отбойный молоток

HM1203C

171



Электронная регулировка числа оборотов. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и включателя. Автоматически отключающиеся угольные щётки. 12 положений установки угла долота через 30°.



Потребляемая мощность	1510 Вт
Частота ударов:	950-1900 мин ⁻¹
Габаритная длина	576 мм
Энергия удара	25,5 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	9,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан

Отбойный молоток

HM1213C

171



Антивибрационная технология AVT и антивибрационная рукоятка уменьшает вибрацию и нагрузку на пользователя во время работы, увеличивая комфорт работы и производительность. Электронная регулировка числа оборотов. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и включателя. Автоматически отключающиеся угольные щётки. 12 положений установки угла долота через 30°.



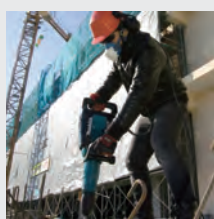
Потребляемая мощность	1510 Вт
Частота ударов:	950-1900 мин ⁻¹
Габаритная длина	576 мм
Энергия удара	25,5 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	10,8 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан

Отбойный молоток

HM1214C

171



Антивибрационная технология AVT уменьшает вибрацию и нагрузку на пользователя во время работы, увеличивая комфорт работы и производительность. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и включателя. Автоматически отключающиеся угольные щётки. 12 положений установки угла долота через 30°.



Потребляемая мощность	1510 Вт
Частота ударов:	950-1900 мин ⁻¹
Габаритная длина	700 мм
Энергия удара	25,7 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	12,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан (на колесах)

Отбойный молоток

HM1304

30 мм внутренний шестигранный

204



Чрезвычайно низкий уровень шума и уровень вибраций наряду с очень высокой мощностью. Фиксация выключателя для режима непрерывной работы. Эргономичная рукоятка с резиновой накладкой.



Потребляемая мощность	1500 Вт
Частота ударов:	1450 мин ⁻¹
Габаритная длина	647 мм
Энергия удара	27,5 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	15,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пикообразное долото, боковая рукоятка, чемодан

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВИЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ для ремонта кровли, работы вене долом

Отбойный молоток

HM1304B

28,6 мм внутренний шестигранник

204 mm



Чрезвычайно низкий уровень шума и уровень вибраций наряду с очень высокой мощностью. Фиксация выключателя для режима непрерывной работы. Эргономичная рукоятка с резиновой накладкой.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, чемодан

Потребляемая мощность	1500 Вт
Частота ударов:	1450 мин ⁻¹
Габаритная длина	831 мм
Энергия удара	27,5 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	18,1 кг

Отбойный молоток

HM1307C

30 мм внутренний шестигранник

171 mm



Электронная система контроля скорости вращения и "плавный пуск". Электронная регулировка количества ударов в минуту. Два световых индикатора оповещают о необходимости замены угольных щёток и о неисправности кабеля и выключателя. Продлён срок службы у автоматически отключающихся угольных щёток.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пикообразное долото, боковая рукоятка, чемодан

Потребляемая мощность	1510 Вт
Частота ударов:	730 - 1450 мин ⁻¹
Габаритная длина	715 мм
Энергия удара	33,8 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	15,3 кг

Отбойный молоток

HM1307CB

28,6 мм внутренний шестигранник

171 mm



Электронная система контроля скорости вращения и "плавный пуск". Электронная регулировка количества ударов в минуту. Два световых индикатора оповещают о необходимости замены угольных щёток и о неисправности кабеля и выключателя. Продлён срок службы у автоматически отключающихся угольных щёток.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пикообразное долото, боковая рукоятка, чемодан

Потребляемая мощность	1510 Вт
Частота ударов:	730 - 1450 мин ⁻¹
Габаритная длина	824 мм
Энергия удара	34,9 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	17,3 кг

Отбойный молоток

HM1317C

30 мм внутренний шестигранник

171 mm



Система активного поглощения вибрации (AVT), снижает уровень вибрации на пользователя до 70%. Электронная система контроля скорости вращения и "плавный пуск". Электронная регулировка количества ударов в минуту. Два световых индикатора оповещают о необходимости замены угольных щёток и о неисправности кабеля и выключателя. Отключение удара в режиме холостого хода. Автоматически отключающиеся угольные щётки.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пикообразное долото, боковая рукоятка, чемодан

Потребляемая мощность	1510 Вт
Частота ударов:	730 - 1450 мин ⁻¹
Габаритная длина	715 мм
Энергия удара	33,8 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	17,0 кг

Отбойный молоток

HM1317CB

28,6 мм внутренний шестигранник

171 mm



Система активного поглощения вибрации (AVT), снижает уровень вибрации на пользователя до 70%. Электронная система контроля скорости вращения и "плавный пуск". Электронная регулировка количества ударов в минуту. Два световых индикатора оповещают о необходимости замены угольных щёток и о неисправности кабеля и выключателя. Отключение удара в режиме холостого хода. Автоматически отключающиеся угольные щётки.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пикообразное долото, боковая рукоятка, чемодан

Потребляемая мощность	1510 Вт
Частота ударов:	730 - 1450 мин ⁻¹
Габаритная длина	824 мм
Энергия удара	34,9 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	19,0 кг

Отбойный молоток

HM1400

30 мм внутренний шестигранник

155



Высокая мощность для тяжёлых условий работы. Антивибрационная рукоятка. Возможность использования стандартных долот (30 мм). Система автоматического отключения щётки.



Потребляемая мощность	1240 Вт
Частота ударов:	1200 мин ⁻¹
Габаритная длина	613 мм
Энергия удара	46,8 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	18,1 кг

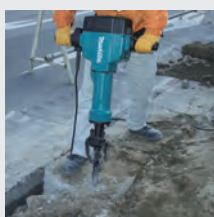
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пикообразное долото, шестигранный ключ

Отбойный молоток

HM1801

28,6 мм внутренний шестигранник

204



Высокая мощность для тяжёлых условий работы. Рукоятки с виброгашением. Возможность использования стандартных долот (28,6 мм). Система автоматического отключения щётки.



Потребляемая мощность	2000 Вт
Частота ударов:	1100 мин ⁻¹
Габаритная длина	824 мм
Энергия удара	63 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	29,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Шестигранный ключ

Отбойный молоток

HM1810

28,6 мм внутренний шестигранник

204



Антивибрационная технология AVT уменьшает вибрацию и нагрузку на пользователя во время работы, увеличивая комфорт работы и производительность. Те же преимущества что и на HM1801.



AVT
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Шестигранный ключ

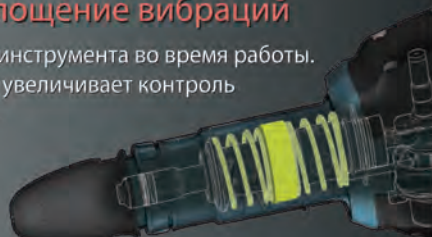
Потребляемая мощность	2000 Вт
Частота ударов:	1110 мин ⁻¹
Габаритная длина	824 мм
Энергия удара	63 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	32,3 кг

Под нагрузкой

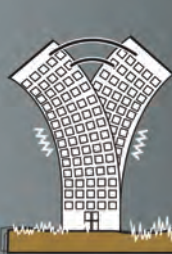
AVT
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

Активное поглощение вибраций

- снижает вибрации инструмента во время работы.
- новая конструкция увеличивает контроль над инструментом.



Принцип работы динамического противовеса

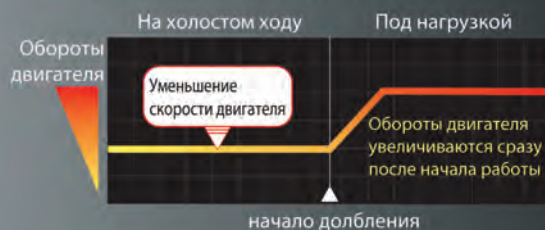


На холостом ходу

SOFT NO LOAD

Подавление нагрузки двигателя

- снижение оборотов двигателя во время холостого хода и вибраций связанных с этим уменьшает общее количество вибраций на пользователя в течении всей работы.
- максимально увеличивается вероятность точного направления долота в нужную точку долбления из-за минимальных вибраций на холостом ходу.



ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

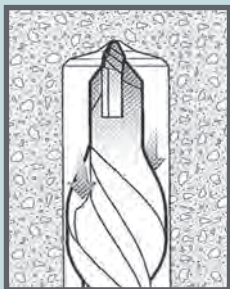
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВАРЬ ИНСТРУМЕНТОВ и МАТЕРИАЛОВ для работы вне дома

Аксессуары для перфораторов и отбойных молотков

Информация об изделии



Сравнение буров SDS-4Plus и SDS-Plus

Буры SDS-4Plus более производительны, чем SDS-Plus. Оба имеют твёрдосплавные наконечники, но SDS-4Plus удаляет отходы сверления быстрее благодаря специальной двойной спирали.



Бурильные коронки Макита поставляет бурильные коронки системы SDS-Plus и SDS-Max

Инструкция по использованию

Буры, пики и долота

Запрещается работать сломанными бурами и пиками, поскольку они создают существенную перегрузку для вашего оборудования. Как можно быстрее замените изношенное долото на новое или заточенное. В случае, если долото не слишком изношено его необходимо заточить. Запрещается использовать буры, пики или долота с повреждёнными хвостовиками.

Смазка хвостовика

Перед установкой бура или пика необходимо смазать хвостовик специализированной смазкой, чтобы предотвратить преждевременный износ ствольной части инструмента.

БУРЫ ПО КАМНЮ / БЕТОНУ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ SDS-PLUS

Буры SDS-Plus
MakBuster

MakBuster



Буры МАКБУСТЕР для перфораторов адаптированных под хвостовик SDS-plus с тремя твердосплавными режущими кромками функционируют равномерно и не застревают при попадании в арматуру. Отцентрированное коническое острие обеспечивает прямонаправленное сверление с высокой точностью.

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
5	110	50	P-79382	1
5	160	100	P-79398	1
6	110	50	P-79407	1
6	160	100	P-79413	1
6	210	150	P-79429	1
6	260	200	P-79435	1
6	310	250	P-79441	1
7	110	50	P-79457	1
7	160	100	P-79463	1
8	110	50	P-79479	1
8	160	100	P-79485	1
8	210	150	P-79491	1
8	260	200	P-79500	1
8	310	250	P-79516	1
8	460	400	P-79522	1
10	110	50	P-79538	1
10	160	100	P-79544	1
10	210	150	P-79550	1
10	260	200	P-79566	1
10	310	250	P-79572	1
10	450	400	P-79588	1
10	600	550	P-79594	1
12	160	100	P-79603	1
12	210	150	P-79619	1
12	260	200	P-79625	1
12	310	250	P-79631	1
12	450	400	P-79647	1
12	600	550	P-79653	1
14	160	100	P-79669	1
14	210	150	P-79675	1
14	310	250	P-79681	1
14	450	400	P-79697	1
14	600	550	P-79706	1
15	160	100	P-79712	1
15	260	200	P-79728	1
15	450	400	P-79734	1
16	160	100	P-79740	1
16	210	150	P-79756	1



ПЕРФОРАТОРЫ
И ОТБОЙНЫЕ
МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ
И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

ПИЛЫ И
ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И
ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО
МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ
ИНСТРУМЕНТ
и инструменты для
работы вне дома

Буры SDS-4Plus
NEMESIS**NEMESIS**

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
Буры NEMESIS для перфораторов адаптированных под хвостовик SDS-plus с четырьмя твердосплавными режущими кромками функционируют равномерно и не застревают при попадании в арматуру. Отцентрированное коническое острие обеспечивает прямонаправленное сверление с высокой точностью.				
5	110	50	B-11623	1
5	160	100	B-11639	1
5,5	110	50	B-11645	1
5,5	160	100	B-11651	1
6	110	50	B-11667	1
6	160	100	B-11673	1
6	210	150	B-11689	1
6	260	200	B-11695	1
6	310	250	B-11704	1
6,5	160	100	B-11710	1
7	110	50	B-11754	1
7	160	100	B-11760	1
8	110	50	B-11776	1
8	160	100	B-11782	1
8	210	150	B-11798	1
8	260	200	B-11807	1
10	110	50	B-11813	1
10	160	100	B-11829	1
10	210	150	B-11835	1
10	260	200	B-11841	1
10	310	250	B-11857	1
10	450	400	B-11863	1
12	160	100	B-11879	1
12	210	150	B-11885	1
12	260	200	B-11891	1
12	310	250	B-11900	1
12	450	400	B-11916	1
14	160	100	B-11922	1
14	210	150	B-11938	1
14	260	200	B-12429	1
14	310	250	B-11944	1
14	450	400	B-11950	1
16	260	210	B-13384	1
16	450	400	B-13409	1
18	250	200	B-12055	1
18	450	400	B-12061	1
20	250	200	B-12077	1
20	450	400	B-12083	1
24	250	200	B-12108	1
24	450	400	B-12114	1
25	450	400	B-12136	1
28	250	200	B-12142	1
28	450	400	B-12158	1
30	250	200	B-12164	1
30	450	400	B-12170	1
30	450	400	B-12170	1

Буры SDS-4Plus



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
Четыре твердосплавные режущие кромки функционируют равномерно и не застревают при попадании в арматуру. Отцентрированное коническое острие обеспечивает прямонаправленное сверление с высокой точностью.				
4	110	50	P-29206	1
5	110	50	P-29212	1
5	160	100	P-29228	1
5,5	110	50	P-29234	1
5,5	160	100	P-29240	1
6	110	50	P-29256	1
6	160	100	P-29262	1
6	210	150	P-29278	1
6	260	200	P-34590	1
6,5	110	50	P-29284	1
6,5	160	100	P-29290	1
7	110	50	P-29315	1
7	160	100	P-29321	1
7	210	150	P-29337	1
8	110	50	P-29343	1



8	160	100	P-29359	1
8	210	150	P-29365	1
8	260	200	P-29371	1
8	400	350	P-30601	1
8	600	550	P-30617	1
9	160	100	P-29387	1
9	210	150	P-29393	1
9,5	160	100	P-29402	1
10	110	50	P-29418	1
10	160	100	P-29424	1
10	210	150	P-29430	1
10	260	200	P-29446	1
10	310	250	P-29452	1
10	450	400	P-30623	1
10	600	550	P-30639	1
10	1000	950	P-30645	1
11	160	100	P-29468	1
11	210	150	P-35352	1
11	260	200	P-29474	1
12	160	100	P-29480	1
12	210	150	P-29496	1
12	260	200	P-29505	1
12	310	250	P-29511	1
12	450	400	P-30667	1
12	600	550	P-30673	1
12	1000	950	P-30689	1
13	160	100	P-29527	1
13	210	150	P-29533	1
13	260	200	P-29549	1
13	310	150	P-34609	1
14	160	100	P-29555	1
14	210	150	P-29561	1
14	260	200	P-29577	1
14	310	250	P-29583	1
14	450	400	P-30695	1
14	600	550	P-30704	1
14	1000	950	P-30710	1
15	160	100	P-29599	1
15	210	150	P-49993	1
15	260	200	P-29608	1
15	450	400	P-30726	1
16	160	100	P-29614	1
16	210	150	P-29620	1
16	310	250	P-29636	1
16	450	400	P-30732	1
16	600	550	P-30748	1
16	800	750	P-30754	1
16	1000	950	P-30760	1
17	210	150	P-29642	1
18	200	150	P-02646	1
18	300	250	P-02652	1
18	450	400	P-02668	1
18	600	550	P-23656	1
18	1000	950	P-14364	1
19	200	150	P-14205	1
19	450	400	P-14314	1
20	200	150	P-02674	1
20	300	250	P-02680	1
20	450	400	P-02696	1
20	1000	950	P-14370	1
22	250	200	P-02705	1
22	450	400	P-02711	1
23	250	200	P-14386	1
24	250	200	P-02727	1
24	450	400	P-02733	1
25	250	200	P-02749	1
25	450	400	P-02755	1
26	250	200	P-02761	1
26	450	400	P-02777	1
28	250	200	P-14392	1
28	450	400	P-14401	1
30	250	200	P-25177	1
30	450	400	P-25183	1

ПЕРФОРАТОРЫ
И ОТБОЙНЫЕ
МОЛОТКИ

СЕТВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ
И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

ПИЛЫ И
ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И
ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО
МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ
ИНСТРУМЕНТ
и инструменты для
работы вне дома

Боры SDS-Plus	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	4	110	D-00016	1
	5	110	D-00022	1
	5	160	D-00038	1
	5	110	D-01155-25	25
	6	110	D-00050	1
	6	160	D-00066	1
	6	210	D-00072	1
	6	110	D-01161-25	25
	6	160	D-01177-25	25
	8	110	D-00125	1
	8	160	D-00131	1
	8	210	D-00147	1
	8	260	D-00153	1
	8	160	D-01183-25	25
	8	210	D-01199-25	25
	10	160	D-00175	1
	10	210	D-00181	1
	10	260	D-00197	1
	10	310	D-00206	1
	10	460	D-17538	1
	10	210	D-03707-25	25
	12	160	D-00228	1
	12	210	D-00234	1
	12	260	D-00240	1
	12	460	D-16271	1
	12	210	D-03729-25	25
	14	160	D-00262	1
	14	260	D-00278	1
	14	460	D-17544	1
	15	160	D-00284	1
	15	460	D-17550	1
	16	210	D-00290	1
	16	310	D-00309	1
16	460	D-16287	1	
18	210	D-00321	1	
18	300	D-00337	1	
18	460	D-17566	1	
20	210	D-00359	1	
20	310	D-00365	1	
20	460	D-15235	1	
22	260	D-00371	1	
22	310	D-08062	1	
22	460	D-15241	1	
24	460	D-16302	1	
25	260	D-00387	1	
25	310	D-08517	1	
25	460	D-15257	1	
26	260	D-00393	1	
26	310	D-08078	1	
26	460	D-15263	1	
28	460	D-16318	1	
30	460	D-17572	1	

БУРЫ ПО БЕТОНУ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ SDS-MAX

Буры SDS-Max
MAXIMAK

Maxi Mak



Буры MAXIMAK адаптированные под хвостовик SDS-Max имеют 6 ассиметричных режущих кромок, что снижает риск заклинивания. Благодаря специально разработанной геометрии, эти буры являются одними из самых надёжных в работе на рынке инструментов.

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
12	340	200	B-05260	1
12	540	400	B-05371	1
14	340	200	B-05212	1
14	540	400	B-05387	1
15	340	200	B-05228	1
15	540	400	B-05393	1
16	340	200	B-05234	1
16	540	400	B-05402	1
16	690	550	B-05561	1
16	920	780	B-05692	1
18	340	200	B-05240	1
18	540	400	B-05418	1
18	690	550	B-05577	1
18	920	780	B-05701	1
19	340	200	B-05256	1
19	540	400	B-30162	1
19	690	550	B-30178	1
19	920	780	B-30184	1
20	1500	1360	B-30209	1
20	340	200	B-05262	1
20	540	400	B-05424	1
20	690	550	B-05583	1
20	920	780	B-05717	1
22	1300	1160	B-30215	1
22	340	200	B-05278	1
22	540	400	B-05430	1
22	690	550	B-05599	1
22	920	780	B-05723	1
24	1500	1360	B-30221	1
24	340	200	B-05284	1
24	540	400	B-05446	1
24	690	550	B-05608	1
24	920	780	B-05739	1
25	1300	1160	B-30237	1
25	1500	1360	B-30243	1
25	340	200	B-05290	1
25	540	400	B-05452	1
25	690	550	B-05614	1
25	920	780	B-05745	1
26	340	200	B-05309	1
26	540	400	B-05468	1
26	690	550	B-05620	1
26	920	780	B-05751	1
28	340	200	B-05315	1
28	540	400	B-05474	1
28	690	550	B-05636	1
28	920	780	B-05767	1
30	340	200	B-05321	1
30	540	400	B-05480	1
30	690	550	B-05642	1
30	920	780	B-05773	1
32	1300	1160	B-30259	1
32	1500	1360	B-30265	1
32	340	200	B-05337	1
32	540	400	B-05496	1
32	690	550	B-05658	1
32	920	780	B-05789	1
35	1300	1160	B-30271	1
35	340	200	B-05343	1
35	540	400	B-05505	1
35	690	550	B-05664	1
35	920	780	B-05795	1
36	340	200	B-30287	1
36	540	400	B-05511	1
36	690	550	B-05670	1
36	920	780	B-30293	1
38	340	200	B-05359	1
38	540	400	B-05527	1
38	690	550	B-30324	1
40	340	200	B-05365	1
40	540	400	B-05533	1
40	690	550	B-05686	1
40	920	780	B-05804	1
42	340	200	B-30346	1
42	540	400	B-05549	1
42	690	550	B-30352	1
42	920	780	B-30368	1
45	1300	1160	B-30433	1
45	340	200	B-30396	1
45	540	400	B-30405	1
45	690	550	B-30411	1
45	920	780	B-30427	1

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ПЕРФОРАТОРЫ
И ОТБойНЫЕ
МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ
И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

ПИЛЫ И
ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И
ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО
МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ
ИНСТРУМЕНТ
и инструмент для
работы вне дома



Буры SDS-Max	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
Буры Makita адаптированные под хвостовик SDS-Max имеют 4 режущих кромки. Благодаря специально разработанной геометрии режущей части и тщательно подобранному сплаву, эти буры являются одними из самых надёжных в работе на рынке инструментов.					
	12	340	200	P-17033	1
	12	540	400	P-17049	1
	12	690	500	P-17055	1
	14	340	200	P-17077	1
	14	540	400	P-17083	1
	15	340	200	P-17108	1
	15	540	400	P-17114	1
	16	340	200	P-77730	1
	16	540	400	P-77746	1
	16	940	800	P-77752	1
	16	1320	1180	P-77768	1
	18	340	200	P-77774	1
	18	540	400	P-77780	1
	18	940	800	P-77796	1
	18	1320	1180	P-77805	1
	20	320	200	P-77811	1
	20	520	400	P-77827	1
	20	920	800	P-77833	1
	20	1320	1200	P-77849	1
	22	320	200	P-77855	1
	22	520	400	P-77861	1
	22	920	800	P-77877	1
	22	1320	1200	P-77883	1
	24	320	200	P-77899	1
	24	520	400	P-77908	1
	25	320	200	P-77914	1
	25	520	400	P-77920	1
	25	920	800	P-77936	1
	25	1320	1200	P-77942	1
	26	520	400	P-77958	1
	28	370	250	P-77964	1
	28	570	450	P-77970	1
	28	670	550	P-77986	1
	28	920	800	P-77992	1
	28	1320	1200	P-78003	1
	30	370	250	P-78019	1
	30	570	450	P-78025	1
	32	370	250	P-78031	1
	32	570	450	P-78047	1
	32	920	800	P-78053	1
	32	1320	1200	P-78069	1
	35	370	250	P-78075	1
	35	570	450	P-78081	1
	35	670	550	P-78097	1
	37	370	250	P-78106	1
	37	570	450	P-78112	1
	37	920	800	P-78128	1
	38	370	250	P-78134	1
	38	570	450	P-78140	1
	40	370	250	P-78156	1
	40	570	450	P-78162	1
	40	920	800	P-78178	1
	40	1320	1200	P-78184	1
	45	570	450	P-78190	1
	45	920	800	P-78209	1
	50	570	450	P-78215	1
	52	570	450	P-78221	1

Буры SDS-Max	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
Буры Makita SDS-Max имеют 4 режущих кромки. Благодаря специально разработанной геометрии режущей части и тщательно подобранному сплаву, эти буры являются одними из самых надёжных в работе на рынке инструментов.					
	12	340	200	D-33875	1
	12	540	400	D-33881	1
	14	340	200	D-33897	1
	14	540	400	D-33906	1
	15	340	200	D-33912	1
	15	540	400	D-33928	1
	16	340	200	D-33934	1
	16	540	400	D-33940	1
	18	340	200	D-33956	1
	18	540	400	D-33962	1
	20	340	200	D-33978	1
	20	540	400	D-33984	1
	22	340	200	D-33990	1
	22	540	400	D-34001	1
	24	340	200	D-34017	1
	24	540	400	D-34023	1
	25	340	200	D-34039	1
	25	540	400	D-34045	1
	28	370	250	D-34051	1
	28	570	450	D-34067	1
	30	370	250	D-34073	1
	30	570	450	D-34089	1
	32	370	250	D-34095	1
	32	570	450	D-34104	1
	35	370	250	D-34110	1
	35	570	450	D-34126	1
	38	370	250	D-34132	1
	38	570	450	D-34148	1
	40	370	250	D-34154	1
	40	570	450	D-34160	1



АДАПТЕРЫ ДЛЯ БУРОВ SDS-MAX

Код изделия	Изображение	Описание	Штук в упаковке
P-53914		Адаптер SDS-max/SDS-max	1
P-53936		Вал удлинитель Makita SDS-max 750мм	1
P-53942		Вал удлинитель Makita SDS-max 1100мм	1

КОМПЛЕКТЫ

Бурь SDS-4Plus	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Комплект из 5 буров SDS-4Plus в удобном цилиндрическом футляре.				
	5	110	50	P-29658	5
	5,5	110	50	P-29664	5
	6	110	50	P-29670	5
	6	160	100	P-29686	5
	8	210	150	P-30586	5
	8	110	50	P-29692	5
	8	160	100	P-29701	5
	10	210	150	P-29717	5
	10	210	150	P-29723	5
	10	210	150	P-30592	5
	12	160	100	P-29739	5
12	210	150	P-30651	5	
Бурь SDS-4Plus (5 шт.)	Диаметр (мм)			Код изделия	Штук в упаковке
	Удобный пластиковый футляр, содержащий пять буров SDS-4Plus				
	5 x 110			P-29751	5
	6 x 110				
	6 x 160				
	8 x 110				
8 x 160					
Бурь SDS-Plus (5 шт.)	Диаметр (мм)			Код изделия	Штук в упаковке
	Удобный пластиковый футляр, содержащий пять буров SDS-Plus				
	5 x 110			D-00795	5
	6 x 110				
	6 x 160				
	8 x 110				
8 x 160					
Бурь SDS-Plus (5 шт.)	Диаметр (мм)			Код изделия	Штук в упаковке
	Удобный пластиковый футляр, содержащий пять буров SDS-Plus				
	6 x 110			D-17784	5
	6,5 x 110				
	8 x 160				
	10 x 160				
12 x 160					
Бурь SDS-Plus (5 шт.)	Диаметр (мм)			Код изделия	Штук в упаковке
	Удобный пластиковый футляр, содержащий пять буров SDS-Plus				
	5 x 160			D-20703	5
	6 x 160				
	7 x 160				
	8 x 160				
10 x 160					
Бурь SDS-4Plus (7 шт.)	Диаметр (мм)			Код изделия	Штук в упаковке
	Прочная металлическая упаковка, содержащая семь буров SDS-4Plus				
	5 x 110			P-29745	7
	6 x 110				
	6 x 160				
	8 x 110				
	8 x 160				
	10 x 160				
12 x 160					

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБойНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ или СЛОВАРИ для работы вне дома

ПОЛЫЕ СВЕРЛИЛЬНЫЕ КОРОНКИ С КРЕПЛЕНИЕМ M16 ДЛЯ АДАПТЕРОВ SDS-PLUS

	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Глубина (мм)	Число зубцов	Код изделия	Штук в упаковке
	Твёрдосплавные многофункциональные полые коронки для бетона, природного камня, кирпича. Используется с адаптером для перфораторов SDS-plus до 4 кг.					
	40	80	58	6	P-26191	1
	50	80	58	6	P-26200	1
	65	72	50	6	P-26216	1
	80	72	50	6	P-26222	1
	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке		
	Направляющий бур для адаптеров P-67745, P-67751		8	120	P-64347	1
	SDS-plus адаптер бура коронки M16. Крепление центрирующего сверла - винтом M3			105	P-67745	1
				370	P-67751	1
	Направляющий бур для адаптера P-26244		10	100	P-26238	1
	SDS-plus адаптер бура коронки M16. Крепление центрирующего сверла - внутренний конус			110	P-26244	1

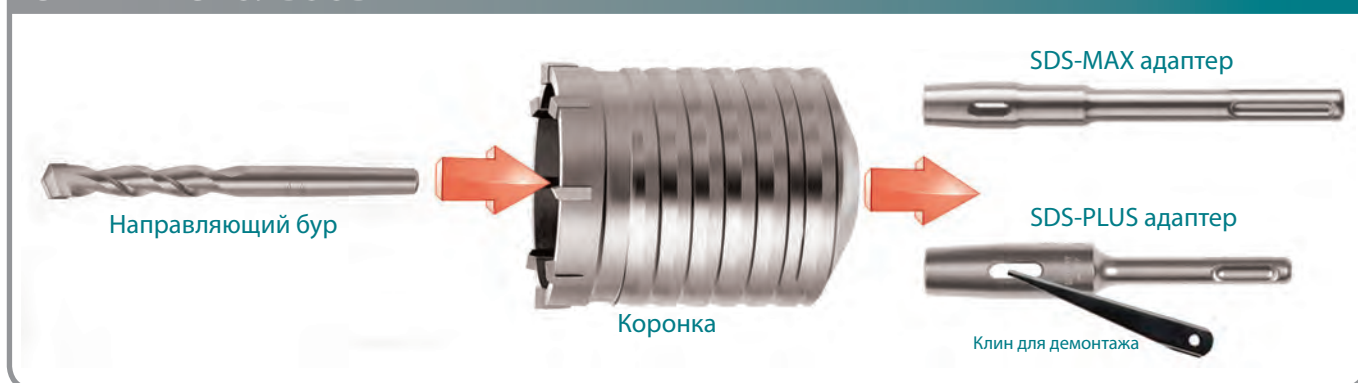
СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ПОЛЫЕ СВЕРЛИЛЬНЫЕ КОРОНКИ ДЛЯ АДАПТЕРОВ SDS-MAX

	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Глубина (мм)	Число зубцов	Код изделия	Штук в упаковке
	Твёрдосплавные полые коронки Makita для бетона, кирпича, природного камня. Используются в перфораторах SDS-Max. Крепление коронки - внутренний конус.					
	40	100	75	4	P-03779	1
	50	100	75	6	P-03785	1
	65	100	75	6	P-03791	1
	80	100	75	8	P-03800	1
	90	100	75	10	P-03816	1
	100	100	75	10	P-03822	1
	125	100	75	14	P-16374	1
	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке		
	Адаптер для буровой коронки					
				220	P-16994	1
				420	P-17005	1
				700	P-17011	1
	Адаптер для буровой коронки (при использовании с перфораторами SDS-plus, рекомендуемый диаметр коронки см. в инструкции к перфоратору)			115	P-44367	1
	Центрирующее сверло с коническим хвостовиком. Используется с коронками SDS-Max и с адаптерами SDS-Max			150 (конус 1:20)	P-14423	1
				120 (конус 1:20)	P-03838	1
	Клин для демонтажа конусных соединений			140	P-03763	1

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ПОЛЫЕ СВЕРЛИЛЬНЫЕ КОРОНКИ С ХВОСТОВИКОМ SDS-MAX

	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Глубина (мм)	Число зубцов	Код изделия	Штук в упаковке
	Твёрдосплавные буровые коронки Makita с системой крепления SDS-max для бетона, кирпича, природного камня. Используются в перфораторах более 5 кг., поставляются без центрирующего сверла.					
	50	290	75	6	P-64397	1
	68	290	75	8	P-64406	1
	80	290	75	6	P-64412	1
	100	550	75	8	P-25993	1
	125	550	75	10	P-26004	1
	Направляющий бур с коническим хвостовиком для коронок SDS-Max					
	11	120		конус 1:20	P-03838	1

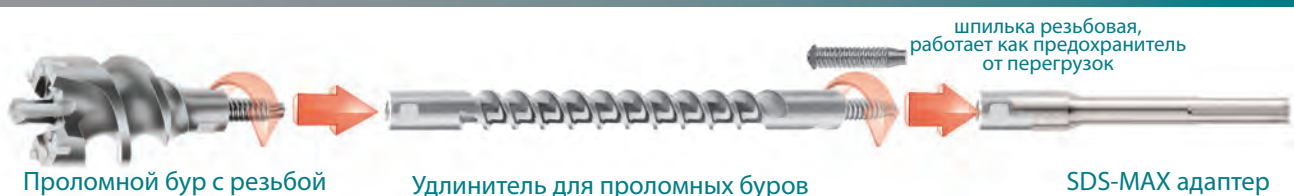
СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ










ПРОЛОМНОЙ БУР

SDS-Max	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Многорезцовые буры для бетона, природного камня, кирпича. Специальная конструкция направляющей и режущей части бура, позволяет эффективно удалять отходы бурения во время работы. Используется с перфораторами более 5 кг.			
	45	550	P-21901	1
	45	990	P-21917	1
	55	550	P-21923	1
	55	310	P-64369	1
	55	990	P-21939	1
	65	310	P-64375	1
	65	550	P-21945	1
	65	990	P-21951	1
	80	310	P-64381	1
	80	550	P-21967	1
80	990	P-21973	1	
Проломной бур с резьбой	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Многорезцовые сменные проломные буры. Для бурения бетона, природного камня, кирпича. Адаптер поставляется отдельно.			
	35	150	P-04008	1
	40	150	P-03844	1
	45	150	P-14439	1
	50	150	P-03850	1
	55	150	P-04014	1
	60	150	P-04020	1
	68	150	P-03866	1
	80	150	P-03872	1
	90	150	P-04036	1
Адаптер SDS-Max для проломного бура	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	
	195	P-03888	1	
Удлинитель для проломных буров	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	
	280	P-03925	1	
Резьбовая шпилька	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	
	64	P-03931	1	


СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ДОЛОТО SDS-PLUS

Пикообразное долото	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	
	Пикообразное долото для строительных работ.			
	250	D-08713	1	
	250	P-05505	1	
	250	P-25068	1	
	400	D-19015	1	
Плоское долото	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Плоское долото для выполнения строительных работ.			
	200	20	P-25074	1
	250	20	D-08729	1
	250	20	P-05511	1
	400	20	D-19021	1
Широкое долото	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Плоское долото для выполнения строительных работ.			
	250	40	D-08735	1
	200	40	P-05527	1
	215	50	D-25616	1
Желобчатое долото	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Твёрдосплавное полукруглое долото для прокладки каналов в бетоне.			
	250	22	P-05533	1
	Канальное долото с направляющими.			
	250	22	P-24963	1
Стамески	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	170	20	P-25105	1
	170	30	P-25111	1
Широкое изогнутое долото	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Широкое изогнутое долото для удаления плитки			
	200	50	P-24941	1
	250	60	P-24957	1

ДОЛОТО SDS-MAX

Пикообразное долото	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	
	Пикообразное долото для выполнения строительных работ.			
	280	P-16237	1	
	300	D-34176	1	
	400	P-16243	1	
	400	D-34182	1	
	600	P-16259	1	
	600	D-34198	1	
Плоское долото	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Плоское долото для выполнения строительных работ.			
	300	25	D-34207	1
	400	25	D-34213	1
	600	25	D-34229	1
	Плоское долото для разрушительных работ на строительстве и демонтажных работ.			
	280	24	P-16265	1
	400	24	P-16271	1
600	24	P-16287	1	
Лопаточное долото	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	400	100	P-23721	1
Широкое долото	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Широкое долото для удаления большого количества материала.			
	300	80	P-16318	1
	300	80	D-34241	1
	300	50	P-16324	1
	360	50	P-16302	1
	400	50	D-34235	1
Желобчатое долото	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Желобчатое долото для прокладки каналов в бетоне.			
	300	26	P-16293	1
	Канальное долото с направляющими			
	380	35	P-16330	1
Отбойная пластина	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Хвостовик для крепления зубчатой пластины P-03947.			
	220	12	P-16352	1
	Зубчатая пластина.			
	60	60	P-03947	1

ДОЛОТО МАКИТА С ШЕСТИГРАННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ 30ММ

Пикообразное долото	Длина (мм)		Код изделия	Штук в упаковке
	Пикообразное долото для строительных и демонтажных работ.			
	400		D-15285	1
	400		P-05549	1
	700		P-05561	1
	1000		P-05577	1
Плоское долото	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	400	30	D-15300	1
	400	32	P-13502	1
	400	32	P-13487	1
	700	32	P-05583	1
Широкое долото	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Широкое долото для удаления большого количества материала.			
	400	115	P-13493	1
	400	115	P-13518	1
	310	75	D-23868	1
Лопаточное долото	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Лопаточное долото для HM1304.			
	400	125	P-05555	1
	Лопаточное долото для HM1400.			
	400	125	P-05608	1


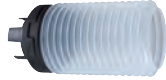




ДОЛОТО МАКИТА С ШЕСТИГРАННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ 28,6ММ


Пикообразное долото	Длина (мм)		Код изделия	Штук в упаковке
	Пикообразное долото для строительных и демонтажных работ.			
	400		P-05692	1
	410		D-17631	1
	510		D-17675	1
Плоское долото	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Плоское долото для выполнения строительных работ.			
	400	29	P-05723	1
	410	28	D-17647	1
	410	75	D-29228	1
	510	28	D-17681	1
Широкое долото	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Широкое долото для удаления большого количества материала.			
	400	80	P-05701	1
	400	125	P-05717	1


АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ И ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ

Боковые рукоятки		Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: HR2400	134715-8	1
	Для модели: HR2460, HR2470/FT, HR2475 HR2810, HR2811FT,	158057-6	1
	Для модели: HR3200, HR3210C, HR3210FCT	417026-9	1
	Для модели: HR3540C, HR3541FC, HR4001C	135209-6	1
	Для модели: HR4010C, HR4011C, HR4500C, HR5001C	152554-4	1
	Для модели: HR4501C, HR4510C, HR4511C, HR5201C, HR5210C, HR5211C	158131-0	1
Патроны		Код изделия	Штук в упаковке
	SDS-Plus патрон. Для модели HR2450FT, HR2470FT, HR2811FT	194080-7	1
	Быстрозажимной патрон скоростной замены SDS-Plus. Для модели HR2450FT, HR2470FT, HR2811FT	194079-2	1
	SDS-Plus патрон. Для модели HR3210FCT	125420-8	1
	Быстрозажимной патрон скоростной замены SDS-Plus. Для модели HR3210FCT	194568-7	1
	Быстрозажимной кулачковый патрон 13 мм в комплекте с адаптером под крепление SDSPlus	P-18150	1

Адаптеры		Код изделия	Штук в упаковке
	Адаптер SDS-Plus для сверильного патрона 1/2"x20	122573-4	1
	Адаптер для патрона 1/2 SDS-Plus	D-14093	1
	Адаптер SDS-Max -> SDS-Plus (220 мм)	P-17027	1
Комплекты для удаления пыли		Код изделия	Штук в упаковке
	Комплект для удаления пыли при помощи пылесоса. Для модели: BHR202, HR1830/F, HR2470, HR2800	193472-7	1
	Комплект для удаления пыли при помощи пылесоса. Для модели: BHR200, HR160D, HR2010, HR2400, HR2410, HR2450	192176-8	1
Защита патрона от пыли		Код изделия	Штук в упаковке
	Противопылевая насадка, предотвращающий попадание пыли в ствольную часть. Для буров 8мм-12мм.	421342-3	1
	Противопылевая насадка, предотвращающий попадание пыли в ствольную часть. Для буров 10мм-18мм.	421664-1	1

Набор насадок пылеудаления	Описание	Код изделия	Штук в упаковке	Пылесборник "ПРУЖИНА"	Описание	Код изделия	Штук в упаковке	
	Набор насадок для пылеудаления в чемодане для перфораторов SDS-Max	196074-8	1		Пылесборник "Пружина" используется при бурении в потолок	194580-7	1	
					Основание для "194580-7" HR1830	194581-5	1	
					Основание для "194580-7" HR2470/50/75/55	194582-3	1	
					Основание для "194580-7" HR2460	194583-1	1	
Пылесборный мешок	Описание	Код изделия	Штук в упаковке	Ограничитель глубины	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Пылесборный мешок для модели HR2432	122708-7	1		6	250	122576-8	1
					6	220	321144-6	1
					8	330	322213-6	1
Смазка для редуктора	Описание	Код изделия	Штук в упаковке	Смазка для буров	Описание	Код изделия	Штук в упаковке	
	Смазка для редуктора	P-08361	1		Смазка для хвостовиков буров (100 грамм) перед установкой в инструмент. Продлевает срок службы инструмента и ствольной части.	181573-3	1	


Ремкомплекты	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: HR1830C	188389-7
	Для модели: HR2400	193386-0
	Для модели: HR2020, HR2440, HR2450/FT, HR2455	193606-2
	Для модели: HR2230, HR2460, HR2470/FT, HR2475, HR2810, HR2811FT	188414-4
	Для модели: HR3000C	193390-9
	Для модели: HR3200C, HR3210C, HR3210FCT	188501-9
	Для модели: HR3540C, HR3541FC	188581-5
	Для модели: HR4001C, HR4010C, HR4011C	188049-1
	Для модели: HR4500C	193407-8
	Для модели: HR4501C, HR4510C, HR4511C,	195210-3
	Для модели: HR5001C	193392-5
	Для модели: HR5201C, HR5210C, HR5211C	188746-9
	Для модели: HM0860C	183762-6
	Для модели: HM0870C, HM0871C	195113-1
	Для модели: HK0500	193397-5
	Для модели: HK1820/L	188500-1
	Для модели: HM1202C	193391-7
	Для модели: HM1203C, HM1213C, HM1214C	195114-9
	Для модели: HM1304/B	183614-1
	Для модели: HM1306	188449-5
	Для модели: HM1307C, HM1307CB, HM1317C, HM1317CB	195103-4
	Для модели: HM1400	193399-1
	Для модели: HM1801, HM1810	188015-8

Транспортная тележка	Код изделия	Штук в упаковке
	Тележка для удобной транспортировки тяжелых отбойных молотков. Для модели: HM1801/10	D-26294


Дрель
HP1640


СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ


Makita

Двойная защитная изоляция 

Электронная регулировка числа оборотов 

Электронная система стабилизации 


Лампа точечной подсветки 

Ограничение пускового тока (плавный пуск) 


Реверс 

Механическая 2-х ступенчатая передача 

Механическая 3-х ступенчатая передача 

Электронная 2-х ступенчатая передача 

Электрический тормоз двигателя 

Расцепляющая муфта 

Быстрозажимной патрон 

Чемодан 



Дрель DP4011

Ударная дрель

HP1620/HP1620K/ HP1621F 16 мм

419 мм



Два режима работы: сверление и сверление с ударом. Новая система реверса продлевает срок службы угльных щёток, сохраняет мощность при работе в режиме реверса. Конструкция корпуса дрели позволяет удобно держать её одной рукой при выполнении сложных потолочных работ. Удобный большой курковый выключатель.

HP1620K: поставляется с чемоданом.

HP1621F: поставляется с быстрозажимным патроном



Потребляемая мощность	650 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 16 мм Сталь: 13 мм Дерево: 30 мм
Частота ударов:	0-44800 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0-2800 мин ⁻¹
Габаритная длина	303 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	2,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничитель глубины сверления, чемодан (только для HP1620K)

Ударная дрель

HP1630/HP1630K 16 мм

419 мм



Два режима работы: сверление и сверление с ударом. Прочная алюминиевая крышка корпуса редуктора. Конструкция корпуса дрели позволяет удобно держать её одной рукой при выполнении сложных потолочных работ. Удобный большой курковый выключатель.

HP1630K: поставляется с чемоданом.



Потребляемая мощность	710 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 16 мм Сталь: 13 мм Дерево: 30 мм
Частота ударов:	0-48000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0-3200 мин ⁻¹
Габаритная длина	296 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	2,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничитель глубины сверления, чемодан (только для HP1630K)

Ударная дрель

HP1631/HP1631K 16 мм

419 мм



Два режима работы: сверление и сверление с ударом. Прочная алюминиевая крышка корпуса редуктора. Конструкция корпуса дрели позволяет удобно держать её одной рукой при выполнении сложных потолочных работ. Удобный большой курковый выключатель.

HP1631K: поставляется с чемоданом.



Потребляемая мощность	710 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 16 мм Сталь: 13 мм Дерево: 30 мм
Частота ударов:	0-48000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0-3200 мин ⁻¹
Габаритная длина	296 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	2,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, быстрозажимной патрон, ограничитель глубины сверления, чемодан (только для HP1631K)

Ударная дрель

HP1640/HP1640K 16 мм

419 мм



Два режима работы: сверление и сверление с ударом. Новая система реверса продлевает срок службы угльных щёток, сохраняет мощность при работе в режиме реверса. Конструкция корпуса дрели позволяет удобно держать её одной рукой при выполнении сложных потолочных работ. Удобный большой курковый выключатель.

HP1640K: поставляется с чемоданом.



Потребляемая мощность	680 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 16 мм Сталь: 13 мм Дерево: 30 мм
Частота ударов:	0-44800 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0-2800 мин ⁻¹
Габаритная длина	296 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	2,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничитель глубины сверления, чемодан (только для HP1640K)

Ударная дрель

HP1641F/ HP1641FK 16 мм

419 мм



Два режима работы: сверление и сверление с ударом. Новая система реверса продлевает срок службы угльных щёток, сохраняет мощность при работе в режиме реверса. Конструкция корпуса дрели позволяет удобно держать её одной рукой при выполнении сложных потолочных работ. Быстрозажимной патрон. Лампа точечной подсветки.

HP1641FK: поставляется с чемоданом.



Потребляемая мощность	680 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 16 мм Сталь: 13 мм Дерево: 30 мм
Частота ударов:	0-44800 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0-2800 мин ⁻¹
Габаритная длина	303 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	2,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, быстрозажимной патрон, ограничитель глубины сверления

Двухскоростная ударная дрель



Электронная регулировка числа оборотов. Новая удобная эргономичная форма корпуса. Рукоятка с демпфированием отдачи инструмента для уменьшения вибрации в процессе работы. Отключение удара. Механическое переключение двух скоростей вращения.

HP2031: поставляется с быстрозажимным металлическим патроном



HP2030/HP2031

20 мм

419 мм



Потребляемая мощность	710 Вт
Диаметр сверления:	Бетон 1 скорость : 20 мм
	Бетон 2 скорость : 13 мм
	Сталь 1 скорость : 13 мм
	Сталь 2 скорость : 8 мм
	Дерево 1 скорость : 40 мм
	Дерево 2 скорость : 25 мм
Частота ударов:	1 ск.: 0-9400 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-32000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-850 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-2900 мин ⁻¹
Габаритная длина	372 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, ограничитель глубины сверления, чемодан ; HP2031: быстрозажимной патрон; HP2030: кулачковый патрон

Двухскоростная ударная дрель



Металлический корпус редуктора, обеспечивает надёжность и длительный срок службы инструмента. Ударопрочная рукоятка со встроенным резиновым амортизатором, отлично обтекает ладонь руки.



HP2032

20 мм

419 мм



Потребляемая мощность	720 Вт
Диаметр сверления:	Бетон 20 мм
	Сталь 1 скорость : 13 мм
	Сталь 2 скорость : 8 мм
	Дерево 1 скорость : 40 мм
	Дерево 2 скорость : 25 мм
Частота ударов:	1 ск.: 0-9400 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-32000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-850 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-2900 мин ⁻¹
Габаритная длина	370 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничитель глубины сверления, чемодан

Двухскоростная ударная дрель



Металлический корпус редуктора, обеспечивает надёжность и длительный срок службы инструмента. Быстрозажимной патрон.



HP2033

20 мм

419 мм



Потребляемая мощность	720 Вт
Диаметр сверления:	Бетон 20 мм
	Сталь 1 скорость : 13 мм
	Сталь 2 скорость : 8 мм
	Дерево 1 скорость : 40 мм
	Дерево 2 скорость : 25 мм
Частота ударов:	1 ск.: 0-9400 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-32000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-850 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-2900 мин ⁻¹
Габаритная длина	368 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, быстрозажимной патрон, ограничитель глубины сверления, чемодан

Двухскоростная ударная дрель



Узкий и компактный корпус имеет прочный металлический кожух редуктора. Сверхнизкий уровень вибраций. Два режима работы: сверление и сверление с ударом. Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла, при его заклинивании. Патрон зажимающийся с помощью ключа, усиленный для промышленного применения.



HP2050

20 мм

419 мм



Потребляемая мощность	720 Вт
Диаметр сверления:	Бетон 20 мм
	Сталь 1 скорость : 13 мм
	Сталь 2 скорость : 8 мм
	Дерево 1 скорость : 40 мм
	Дерево 2 скорость : 25 мм
Частота ударов:	1 ск.: 0-24000 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-58000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-1200 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-2900 мин ⁻¹
Габаритная длина	362 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничитель глубины сверления, чемодан

Двухскоростная ударная дрель



Узкий и компактный корпус имеет прочный металлический кожух редуктора. Сверхнизкий уровень вибраций. Два режима работы: сверление и сверление с ударом. Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла, при его заклинивании. Усиленный быстрозажимной патрон.

HP2051F: Лампа точечной подсветки.



HP2051/HP2051F

20 мм

419 мм



Потребляемая мощность	720 Вт
Диаметр сверления:	Бетон 20 мм
	Сталь 1 скорость : 13 мм
	Сталь 2 скорость : 8 мм
	Дерево 1 скорость : 40 мм
	Дерево 2 скорость : 25 мм
Частота ударов:	1 ск.: 0-24000 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-58000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-1200 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-2900 мин ⁻¹
Габаритная длина	362 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, быстрозажимной патрон, чемодан

 ПЕРЕОРАТОРЫ
И ОТБИВНЫЕ
МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

 ШРУПОВЕРТЫ
И ГАЙКОВЕРТЫ

 ОТРЕЗНЫЕ И
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ПИЛЫ И
ЛОБЗИКИ

 ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ТРИММЕРЫ И
ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

 НОЖИЦЫ ПО
МЕТАЛЛУ

 АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 ДРУГИЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 СЛОВИЧНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ
или СЛОВАРИК для
работы вне дома

Двухскоростная ударная дрель

HP2070/HP2070F

20 мм

419 мм



Мощный мотор (1010 Вт), узкий и компактный корпус. Два режима работы: сверление и сверление с ударом. Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла, при его заклинивании. Новая система реверса продлевает срок службы угольных щёток, сохраняет мощность при работе в режиме реверса.

HP2070F: лампа точечной подсветки.



Потребляемая мощность	1010 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 20 мм
	Сталь 1 скорость : 16 мм
	Сталь 2 скорость : 8 мм
	Дерево 1 скорость: 40 мм
	Дерево 2 скорость : 25 мм
Частота ударов:	1 скорость 0-24000 мин ⁻¹
	2 скорость: 0-58000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-1200 мин ⁻¹
	2 скорость: 0-2900 мин ⁻¹
Габаритная длина	362 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,6 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничитель глубины сверления, чемодан

Двухскоростная ударная дрель

HP2071/HP2071F

20 мм

419 мм



Мощный мотор (1010 Вт), узкий и компактный корпус. Два режима работы: сверление и сверление с ударом. Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла при его заклинивании. Новая система реверса продлевает срок службы угольных щёток, сохраняет мощность при работе в режиме реверса. Быстрозажимной патрон. HP2071F: лампа точечной подсветки.

HP2071F: лампа точечной подсветки.



Потребляемая мощность	1010 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 20 мм
	Сталь 1 скорость : 16 мм
	Сталь 2 скорость : 8 мм
	Дерево 1 скорость: 40 мм
	Дерево 2 скорость : 25 мм
Частота ударов:	1 скорость 0-24000 мин ⁻¹
	2 скорость: 0-58000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-1200 мин ⁻¹
	2 скорость: 0-2900 мин ⁻¹
Габаритная длина	362 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,6 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, быстрозажимной патрон, чемодан

Ударная дрель

8406

106 мм



Дрель с мощным двигателем (850 Вт) для быстрого сверления железобетонных и кирпичных конструкций. Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла при его заклинивании.



Потребляемая мощность	850 Вт
Диаметр сверления:	Бетон (алмазная коронка): 150 мм сух.
	Бетон (бур): 20 мм
	Сталь: 13 мм
	Дерево: 30 мм
Частота ударов:	0-22500 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0-1500 мин ⁻¹
Габаритная длина	400 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, чемодан

Двухскоростная ударная дрель

8406C

253 мм



Дрель с мощным двигателем (1400 Вт) для быстрого сверления железобетонных и кирпичных конструкций. Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла при его заклинивании. Электронный контроль скорости.



Потребляемая мощность	1400 Вт
Диаметр сверления:	Бетон (алмазная коронка): 152 мм сух.
	Бетон (бур): 20 мм
	Сталь: 13 мм,
	Дерево: 35 мм
Частота ударов:	1 ск.: 14400-32000 мин ⁻¹
	2 ск.: 28800-64000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	1 ск.: 900-2000 мин ⁻¹
	2 ск.: 1800-4000 мин ⁻¹
Габаритная длина	455 мм
Масса	4,4 кг

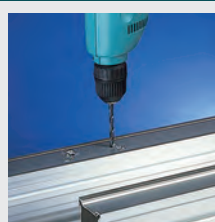
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничитель глубины сверления, чемодан

Дрель

6408

10 мм

419 мм



Регулировка частоты вращения (0-2500 мин⁻¹) для работы с разными материалами. Конструкция корпуса дрели позволяет удобно держать её одной рукой при выполнении сложных потолочных работ. Низкий уровень шума для более тихой работы. Быстрозажимной патрон.



Потребляемая мощность	530 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм
	Дерево: 25 мм
Частота холостого хода:	0-2500 мин ⁻¹
Габаритная длина	261 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Быстрозажимной патрон

Дрель

6413

10 мм

64



Оптимально рассчитан для сверления небольших отверстий в дереве. Благодаря расположению руки на одной линии с патроном, сверление стало ещё удобнее и более точным.



Потребляемая мощность	450 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм Дерево: 25 мм
Частота холостого хода:	0-3000 мин ⁻¹
Габаритная длина	234 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Быстрозажимной патрон

Дрель

6501

6,5 мм

70



Ограничитель глубины, для сверления отверстий одинакового размера. Высокое число оборотов (4500 мин⁻¹) идеально для быстрого сверления мелких отверстий. Компактный корпус при массе всего 0,9 кг, обеспечивает непревзойдённое удобство в работе.



Потребляемая мощность	230 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 6,5 мм Дерево: 9 мм
Частота холостого хода:	4500 мин ⁻¹
Габаритная длина	206 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	0,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Кулачковый патрон 6,5 мм, ключ для кулачкового патрона, ограничитель глубины сверления

Дрель

6510LVR

10 мм

64



Двухступенчатый редуктор обеспечивает эффективную передачу мощности. Быстрозажимной патрон позволяет быстро менять сверла.



Потребляемая мощность	330 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм Дерево: 18 мм
Частота холостого хода:	0-1050 мин ⁻¹
Габаритная длина	242 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Быстрозажимной патрон

Дрель

DP3003

10 мм

419



Сверхмощный мотор обеспечивает самый высокий крутящий момент среди дрелей данного класса. Прочный алюминиевый корпус мотора обеспечивает повышенную надёжность. Эргономичная конструкция и мягкая накладка на рукоятке для лучшего контроля инструмента. Съёмное поясное крепление. Быстрозажимной патрон.



Потребляемая мощность	710 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм Дерево: 32 мм
Частота холостого хода:	0-1200 мин ⁻¹
Габаритная длина	296 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,2 кг

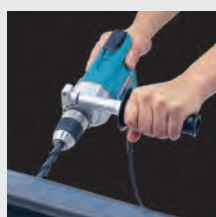
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, быстрозажимной патрон

Дрель

DP4001

13 мм

419



Сверхмощный мотор обеспечивает самый высокий крутящий момент среди дрелей данного класса. Прочный алюминиевый корпус мотора обеспечивает повышенную надёжность. Эргономичная конструкция и мягкая накладка на рукоятке для лучшего контроля инструмента. Съёмное поясное крепление. Быстрозажимной патрон.



Потребляемая мощность	750 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 38 мм
Частота холостого хода:	0-900 мин ⁻¹
Габаритная длина	308 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, быстрозажимной патрон

ПЕРОРАБОТКИ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы вне дома

Дрель

DP4003

13 мм

419 

Сверхмощный мотор обеспечивает самый высокий крутящий момент среди дрелей данного класса. Прочный алюминиевый корпус мотора обеспечивает повышенную надёжность. Эргономичная конструкция и мягкая накладка на рукоятке для лучшего контроля инструмента. Съёмное поясное крепление. Быстрозажимной патрон.



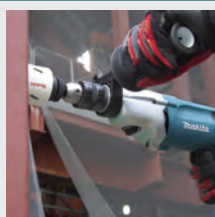
Потребляемая мощность	750 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 38 мм
Частота холостого хода:	0-600 мин ⁻¹
Габаритная длина	308 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, быстрозажимной патрон

Двухскоростная дрель

DP4010 / DP4011

13 мм

419 

Узкий и компактный корпус имеет прочный металлический кожух редуктора. Сверхнизкий уровень вибрации. Две скорости вращения шпинделя. Скорость двигателя регулируется нажатием кнопки. Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла, при его заклинивании. Патрон зажимающийся с помощью



Потребляемая мощность	720 Вт
Диаметр сверления:	Сталь 1 скорость : 13 мм Сталь 2 скорость : 8 мм Дерево 1 скорость : 40 мм Дерево 2 скорость : 25 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-1200 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-2900 мин ⁻¹
Габаритная длина	347 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,3 кг

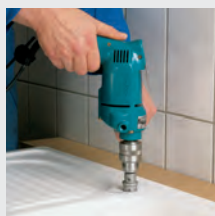
ключа, усиленный для промышленного применения.
DP4011: поставляется с быстрозажимным патроном.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничитель глубины сверления, (Быстрозажимной патрон - в модели DP4011)

Дрель

DP4700

13 мм

64 

Высокопроизводительная профессиональная дрель для тяжёлых условий работы. Регулировка частоты вращения (0-550 мин⁻¹) - для различных условий работы. Лёгкий вес - всего 2 кг - облегчает работу. Усиленный промышленный патрон.



Потребляемая мощность	510 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 36 мм
Частота холостого хода:	0-550 мин ⁻¹
Габаритная длина	275 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,2 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Ключ для кулачкового патрона, боковая рукоятка

Дрель

DS4010 / DS4011

13 мм

411 

Мощный двигатель и понижающий число оборотов редуктор, увеличивают крутящий момент. D-образная рукоятка вращается на 360° для работы в разных положениях. Регулировка скорости вращения при помощи выключателя. Алюминиевый корпус редуктора. Обрезиненная рукоятка.



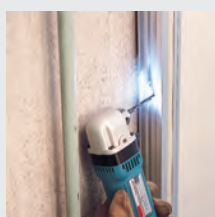
Потребляемая мощность	720 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 36 мм
Частота холостого хода:	DS4010: 0-600 мин ⁻¹ DS4011: 600 мин ⁻¹
Габаритная длина	340 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,8 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, кулачковый патрон, ключ для кулачкового патрона, чемодан

Угловая дрель

DA3010F/DA3011F

13 мм

419 

Компактная и легкая угловая дрель. Высота головной части инструмента всего 79 мм. Выключатель оснащен роликом регулировки скорости, что позволяет начать работу с определенного уровня оборотов двигателя. Возможна установка боковой рукоятки.



Потребляемая мощность	450 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм Дерево: 25 мм
Частота холостого хода:	0-2400 мин ⁻¹
Габаритная длина	270 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,6 кг

DA3010F: поставляется с кулачковым патроном и ключом к нему.
DA3011F: поставляется с быстрозажимным патроном.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка

Двухскоростная угловая дрель



Расцепляющая муфта предотвращает рывок при заклинивании инструмента. Благодаря малому числу оборотов и высокому крутящему моменту отлично подходит для работ по завинчиванию и сверлению, требующих больших усилий, а так же для перемешивания густых и вязких материалов. Передняя рукоятка переставляется на 90°, что позволяет сверлить отверстия в углах 36 мм и угловых профилях. Механическое двухступенчатое переключение скоростей. Реверс.

сверлить отверстия в углах 36 мм и угловых профилях. Механическое двухступенчатое переключение скоростей. Реверс.



DA6301

100



Потребляемая мощность	810 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 36 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 300 мин ⁻¹ 2 ск.: 1200 мин ⁻¹
Габаритная длина	410 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, кулачковый патрон, ключ для кулачкового патрона, боковая рукоятка

Четырёхскоростная дрель



4 скорости вращения (500/600/1100/1300 мин⁻¹) для сверления самых различных материалов. 2 рукоятки: - основная D-образная рукоятка и боковая. Ползунковые переключатели для лёгкого изменения скорости вращения. Промышленный патрон рассчитан на тяжёлые условия работы.



6300

13 мм

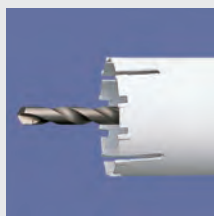
51



Потребляемая мощность	650 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 30 мм
Частота холостого хода:	500 / 600 / 1100 / 1300 мин ⁻¹
Габаритная длина	370 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, кулачковый патрон, ключ для кулачкового патрона

Дрель с алмазной коронкой



Предназначена для сухого сверления алмазной коронкой в тяжёлых условиях работы. Мощный (1700 Вт) мотор обеспечивает безударное и точное сверление кирпичной кладки. - Оборудована механической безопасной муфтой и электронным ограничителем крутящего момента и регулятором скорости.



DBM130

для сухого сверления

EE80700019



Потребляемая мощность	1700 Вт
Диаметр сверления:	Кирпич (алмазная коронка): 132 мм Бетон (алмазная коронка): 1 скорость: 132 мм 2 скорость: 70 мм
Шпиндель:	M18
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-1000 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-2000 мин ⁻¹
Масса	5,6 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, чемодан

Дрель с алмазной коронкой



Дрель для сухого и мокрого сверления с алмазной коронкой и мощным (1700 Вт) мотором обеспечивает безударное и точное сверление поверхностей из бетона и натурального камня. Электронный ограничитель крутящего момента и устройство контроля скорости для сохранения постоянной скорости даже под нагрузкой. Оборудована механической безопасной муфтой.



DBM131

для сухого и мокрого сверления

EE80700019



Потребляемая мощность	1700 Вт
Диаметр сверления:	По кирпичу (алмазная коронка): 132 мм Бетон(алмазная коронка): 1 скорость: 132 мм 2 скорость: 70 мм
Шпиндель:	M18
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-800 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-1570 мин ⁻¹
Масса	6,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, чемодан

Дрель с алмазной коронкой



Предназначена для сверления в бетоне, натуральном камне и каменной кладке сухим и мокрым способом. Оборудована механической 3-х ступенчатой коробкой передач. Может использоваться только вместе со стендом для алмазного сверления (P-54190). Посадка шпинделя 1 1/4"



DBM230

для сухого и мокрого сверления

EE80700019



Потребляемая мощность	2500 Вт		
Передача	Скорость без нагрузки	Скорость под нагрузкой	Максимальный диаметр сверления
•	390 мин ⁻¹	270 мин ⁻¹	230 мм
••	1040 мин ⁻¹	700 мин ⁻¹	100 мм
•••	1700 мин ⁻¹	1250 мин ⁻¹	60 мм
Масса	11,2 кг		

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Стенд, устройство защитного отключения

ПЕРЕОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Аксессуары для дрелей

Сверла по металлу

Информация об изделии

3 типа свёрл по металлу соответствуют стандарту DIN 338 и обеспечивают оптимальную скорость сверления. Их отличие зависит от материала, формы реза наконечника и хвостовика. HSS, сокращение от наименования 'High Speed Steel', достаточно ясно выражает хорошие свойства инструмента.

HSS-Co – это сплав стали HSS и кобальта; HSS-TiN покрыто слоем нитрида титана. Наконечники резцов сверл HSS и HSS-TiN заточены под углом 135°, при этом, резы сверл HSS-Co имеют четырёхгранный наконечник. Хвостовик сверел HSS и HSS-Co равняется диаметру реза. При любом размере резцов HSS-TiN хвостовик сверла шестигранный 1/4" (DIN 3126).

Использование

Сверла HSS - сверление нелегированной и среднелегированной стали прочностью до 900Н/мм², сверление углеродистой стали, алюминия и нержавеющей стали.

Сверла HSS-Co - с повышенной устойчивостью к высоким температурам, применяются для сверления высокопрочной стали 1200Н/мм², нержавеющей стали и титана.

Сверла по дереву

Информация об изделии

Спиральное сверло

Снабжено центровочным наконечником, что позволяет точно просверлить отверстие. Заточенные спиральные и боковые резы обеспечивают хороший, без трещин, результат сверления. Идеально подходит для установки дюбелей. Особенно хорошо подходит для использования в аккумуляторных дрелях.



Спиральное сверло с креплением 1/4"

Те же свойства, что и у обычных спиральных свёрл, но с креплением 1/4", что позволяет использовать в ударных шуруповёртах.



Плоское сверло

Предназначено для точного сверления отверстий большого диаметра. Шестигранный хвостовик сверла идеально вставляется в патрон. Эти сверла не очень подходят для аккумуляторных дрелей с низкой скоростью вращения, так как большие диаметры требуют более мощных дрелей.

Спиральное сверло

Широкая спираль сверла даёт очень эффективную возможность выхода стружки, независимо от того, сухая древесина или сырая. Шестигранный стержень препятствует соскальзыванию хвостовика сверла в патроне.



Спиральное сверло с креплением 1/4"

Те же свойства, что и у обычных спиральных свёрл, но с креплением 1/4".

Использование

Тип	Твёрдая древесина	Древесина средней твёрдости	Мягкая древесина	Фанера	ДСП	Многослойные плиты	Гипсовые плиты	Пористый бетон
Спиральное	++	++	++	++	++	++	-	-
Плоское	+	++	++	+	+	+	+	+
С одной спиралью	++	++	+	-	-	-	-	-

++ = отлично + = хорошо - = не используется

Биметаллические коронки и фрезы



Биметаллические коронки с HSS зубцами и фрезы позволяют вырезать в металле отверстия большого диаметра. Биметаллические коронки применяются при обработке деревянных и пластиковых материалов, в отличие от фрез. Фрезы используются при обработке стального литья, стали и нержавеющей стали до 12 мм, без необходимости охлаждения. Благодаря направляющему винту нет необходимости сверлить предварительное отверстие. Сверление осуществляется на высоких оборотах. Данные коронки могут использоваться во всех типах дрелей.

Сверление отверстий алмазной коронкой

Информация об изделии



Для увеличения эффективности работы и меньшего износа коронки, при сверлении отверстий, применяется водяное охлаждение.

Внимание: наилучший результат может быть достигнут при оптимальной силе давления на инструмент.

Сухое бурение производится с помощью коронок "Dustec", данный вид коронок подходит для бурения мягкого бетона.

Алмазное сверление

Использование

МОКРОЕ СВЕРЛЕНИЕ

DBM131

M18 внешний.



P-40076

M16



Коронка
Ø 14-41
соединение M16 внутренний.



P-41866

M30



Коронка
Ø 46-131
соединение M30 внутренний.



P-42151

1/2"



Коронка С МЕЛКИМ ШАГОМ
Ø 16-202
соединение 1/2" внешний

СУХОЕ СВЕРЛЕНИЕ

DBM080

M18 внешний.



Адаптер для
удаления пыли



Коронка
DUST TEC
соединение M16 внутренний.

DBM130

Центровочный резец
Совпадает с длиной коронки

Центровочный диск

Инструкция по использованию


Не применяйте чрезмерное усилие на инструмент во время сверления. Если сверлите вручную, то начинайте сверление отверстия немного под наклоном, чтобы предотвратить обратный рывок инструмента. Мокрое сверление требует применения дополнительных мер безопасности: изоляционного трансформатора или устройства защитного отключения.

При сухом сверлении центровка осуществляется при помощи соответствующего резца, позволяющего сверлить прямо. Центровочный резец должен совпадать с длиной коронки, центровочный диск обеспечивает аккуратное вхождение коронки на начальном этапе сверления. После сверления пары миллиметров можно снять центровочный диск и продолжить сверление. При сквозном сверлении, будет полезным сделать предварительное подготовительное отверстие малого диаметра (6 мм). Все коронки могут быть снабжены устройством пылеудаления.



СВЁРЛА ПО МЕТАЛЛУ

Свёрла M-force HSS	Диаметр, мм	Длина, мм	Код	Штук в упаковке
	2	49	D-29614	1
	2,5	57	D-29620	1
	3	61	D-29636	1
	3,2	65	D-37633	1
	3,5	70	D-29642	1
	4	75	D-29658	1
	4,2	75	D-37649	1
	4,5	80	D-29664	1
	5	86	D-29670	1
	5,2	86	D-37655	1
	5,5	93	D-29686	1
	6	93	D-29692	1
	6,5	101	D-29701	1
	7	109	D-29717	1
	7,5	109	D-29723	1
	8	117	D-29739	1
	8,5	117	D-29745	1
9	125	D-29751	1	
9,5	125	D-29767	1	
10	133	D-29773	1	
10,5	133	D-29789	1	
11	142	D-29795	1	
11,5	142	D-29804	1	
12	151	D-29810	1	
12,5	151	D-29826	1	
13	151	D-29832	1	


Свёрла HSS-TiN с хвостовиком 1/4"	Диаметр, мм	Длина, мм	Код	Штук в упаковке
	3	100	D-14928	1
	3,2	100	D-14934	1
	4	100	D-14940	1
	4,2	100	D-14956	1
	5	100	D-14962	1
	6	100	D-14978	1
	8	100	D-15827	1
	10	100	D-15833	1
	12	100	D-15849	1
	13	100	D-15855	1
	3,3	100	D-16081	1
	4,1	100	D-16483	1
	6,5	100	D-17778	1

Свёрла Makita HSS-TiN согласно DIN338, с заточенным наконечником под углом 135°. Титаново-нитридный слой обеспечивает уменьшение образования трещин, препятствует оплавлению материала в ходе сверления. Поэтому, эти сверла идеально подходят для обработки твердых пластиковых материалов, а так же для стали, сплава меди, никеля, цинка, бронзы. Посадочное место хвостовика сверла имеет форму шестигранника. 1/4" (DIN 3126). Цвет: золотистый.

Свёрла HSS-TiN (в пластиковой трубе)	Диаметр, мм	Код	Штук в упаковке
	1	D-43240	10
	1,5	D-43256	10
	2	D-43262	10
	2,5	D-43278	10
	3	D-43284	10
	3,2	D-43290	10
	3,3	D-43309	10
	3,5	D-43315	10
	4	D-43321	10
	4,1	D-43337	10
	4,2	D-43343	10
	4,5	D-43359	10
	4,8	D-43365	10
	5	D-43371	10
	5,2	D-43387	10
	5,5	D-43393	10
	6	D-43402	10
	6,5	D-43418	10
	7	D-43424	10
	7,5	D-43430	10
	8	D-43446	10
	8,5	D-43452	10
	9	D-43468	10
	9,5	D-43474	10
	10	D-43480	10
	10,5	D-43496	5
	11	D-43505	5
	11,5	D-43511	5
	12	D-43527	5
	12,5	D-43533	5
	13	D-43549	5
	Набор 2,3,4,5,6,8	D-43555	6
	Набор 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10	D-43561	10
	Набор 1,5,2,2,5,3,3,2,3,5,4,4,5,4,8,5,5,5,6,6,5	D-43577	13

Свёрла HSS	Диаметр, мм	Длина, мм	Код	Штук в упаковке
	Наконечники свёрел Makita HSS, заточены согласно DIN338 под углом 135°. Хвостовик соответствует диаметру наконечника сверла. Цвет наконечника сверла: серебристый. Используется для стали, чугуна, пластиковых материалов.			
	1,5	40	D-09656	1
	1,75	46	D-06242	10
	2	49	D-09662	1
	2,25	53	D-06264	10
	2,5	57	D-09678	1
	2,75	61	D-06286	10
	3	61	D-09684	1
	3,25	65	D-06301	10
	3,5	70	D-09690	1
	3,75	70	D-06323	10
	4	75	D-09709	1
	4,2	75	D-17762	10
	4,25	75	D-06345	10
	4,5	80	D-09715	1
	4,75	80	D-06367	10
	5	86	D-09721	1
	5,25	86	D-06389	10
	5,5	93	D-09737	1
	5,75	93	D-06404	10
	6	93	D-09743	1
	6,25	101	D-06426	10
	6,5	101	D-09759	1
	6,75	101	D-06448	10
	7	109	D-09765	1
	7,25	109	D-06460	10
	7,5	109	D-09771	1
	7,75	117	D-06482	10
	8	117	D-09787	1
	8,25	117	D-06507	5
	8,5	117	D-09793	1
	8,75	125	D-06529	5
	9	125	D-09802	1
	9,25	125	D-06541	5
9,5	125	D-09818	1	
9,75	133	D-06563	5	
10	133	D-09824	1	
10,25	133	D-06585	5	
10,5	133	D-09830	1	
11	142	D-09846	1	
11,5	142	D-09852	1	
12	151	D-09868	1	
12,5	151	D-09874	1	
13	151	D-09880	1	

Свёрла шаговые	Диаметр, мм	Диаметр, мм	Код
	Свёрло коническое	3-14	D-40048
	Свёрло коническое	4-20	D-40054
	Свёрло коническое	16-30,5	D-40060
	Свёрло коническое	24-40	D-40076
	Свёрло ступенчатое	4-12	D-40082
	Свёрло ступенчатое	4-20	D-40098
	Свёрло ступенчатое	4-32	D-40107
	Свёрло ступенчатое TiN	4-12	D-40113
	Свёрло ступенчатое TiN	4-20	D-40129
	Свёрло ступенчатое TiN	4-32	D-40135
	Свёрло ступенчатое спиральное	4-12	D-40141
	Свёрло ступенчатое спиральное	4-20	D-40157
	Свёрло ступенчатое спиральное	4-32	D-40163
	Свёрло ступенчатое спиральное TiN	4-12	D-40179
	Свёрло ступенчатое спиральное TiN	4-20	D-40185
	Свёрло ступенчатое спиральное TiN	4-32	D-40191

Свёрла HSS-Co	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Свёрла Makita HSS-кобальт согласно DIN 338. Изготовлены путём сплава HSS стали и 5% кобальта. Используются для сверления легированной стали. При сверлении легированной стали рекомендуется использовать охлаждающую жидкость. Хвостовик соответствует диаметру наконечника сверла. Цвет: бронзовый. Подходит для, нержавеющей стали (V2A/V4A), чугуна.			
	1,5	40	D-17289	1
	1,75	46	D-17625	5
	2	49	D-17295	1
	2,5	57	D-17304	1
	3	61	D-17310	1
	3,2	65	D-17326	1
	3,5	70	D-17332	1
	4	75	D-17348	1
	4,5	80	D-17354	1
	5	86	D-17360	1
	5,5	93	D-17376	1
	6	93	D-17382	1
	6,5	101	D-17398	1
7	109	D-17407	1	
7,5	109	D-17413	1	
8	117	D-17429	1	
8,5	117	D-17435	1	
9	152	D-17441	1	
9,5	152	D-17457	1	
10	133	D-17463	1	
10,5	133	D-17479	1	
11	142	D-17485	1	
11,5	142	D-17491	1	
12	151	D-17500	1	
12,5	151	D-17516	1	
13	151	D-17522	1	

Набор свёрел	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Набор свёрел M-force HSS (4,5,6,8,10 мм)	D-30508	1
	Набор свёрел M-force HSS (19шт.)	D-29876	1
	Набор свёрел M-force HSS (25шт.)	D-29882	1
	Набор свёрел для бетона 5 шт. - (4x70, 5x85, 6x100, 8x100, 10x100)	D-05175	1
	Набор свёрел 9 шт (дерево - 5, 6, 8 мм, металл - 5, 6, 8 мм, бетон - 5, 6, 8 мм)	D-08660	1
Набор свёрел HSS			
	Набор свёрел по металлу (19 шт.)	D-29941	1
	Набор свёрел (4,5,6,8,10 мм)	D-30514	1
	Набор свёрел по металлу (170 шт.)	D-30564	1
	Свёрла диаметром: 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0 мм по 10 шт. каждого. 8,5; 9,0; 9,5; 10,0 мм по 5 шт. каждого		

СВЕРЛА ПО БЕТОНУ/КАМНЮ

Сверла	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Свёрла для ударных дрелей. Снабжены твёрдосплавными наконечниками. Цвет: серебристо-серый. Для обработки бетона, природного камня, и кирпича.			
	4	70	D-05234	1
	5	85	D-05240	1
	6	100	D-05256	1
	6	150	D-05262	1
	8	110	D-05290	1
	8	150	D-05309	1
10	150	D-05321	1	

Сверла с хвостовиком 1/4"	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Сверла для ударных дрелей. Снабжены твёрдосплавными наконечниками. Цвет: серебристо-серый. Для обработки бетона, природного камня, и кирпича.			
	3	80	D-23771	1
	4	80	D-23787	1
	5	90	D-23793	1
	6	100	D-23802	1
	8	100	D-23818	1

СВЁРЛА ПО ДЕРЕВУ

Спиральные свёрла	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Свёрла по дереву Makita с центровочным наконечником, с заточенными боковыми резаками и спиралью. Цвет: чёрный. Для обработки твёрдой и мягкой древесины, ДСП и многослойной фанеры.			
	3	60	D-07026	1
	4	75	D-07032	1
	5	85	D-07048	1
	6	95	D-07054	1
	7	110	D-07060	1
	8	115	D-07076	1
	9	125	D-07082	1
	10	135	D-07098	1
	12	155	D-07107	1
	14	170	D-07113	1

Спиральные свёрла	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Свёрла по дереву Makita с центровочным наконечником, с заточенными боковыми резаками и спиралью. Цвет: чёрный. Для обработки твёрдой и мягкой древесины, ДСП и многослойной фанеры.			
	16	180	D-07129	1
	18	200	D-07135	1
	20	200	D-07141	1
	6	315	D-07157	1
	8	315	D-07163	1
	10	315	D-07179	1
	12	315	D-07185	1
	14	315	D-07191	1
	16	315	D-07200	1
	18	335	D-07216	1
	20	335	D-07222	1

ПЕРОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ
 СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
 ШУРУПОВЁРТЫ И ГАЙКОВЁРТЫ
 ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ
 ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ
 РУБАНКИ
 НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
 АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструмент для работы вне дома

ПЕРФОРАТОРЫ
И ОТБОЙНЫЕ
МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ
И ГАЙКОВЕРТЫОТРЕЗНЫЕ И
ШИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫПИЛЫ И
ЛОБЗИКИПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ
И ШИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫТРИММЕРЫ И
ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО
МЕТАЛЛУАККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫДРУГИЕ
ИНСТРУМЕНТЫСАДОВЫЙ
ИНСТРУМЕНТ
и инструмент для
работы вне дома

Спиральное сверло



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
--------------	------------	-------------	-----------------

Свёрла Makita с одной спиралью, с самоврезающимся винтовым наконечником и боковыми резами. Большая гладкая резьба даёт возможность стружке легко выходить, независимо от того, сухая древесина или влажная. Шестигранный стержень предотвращает проскальзывание хвостовика сверла в патроне. Идеально подходит для сверления твёрдых пород древесины.

6	200	D-07238	1
8	200	D-07244	1
10	200	D-07250	1
12	200	D-07266	1
14	200	D-07272	1
16	200	D-07288	1
18	200	D-07294	1
20	200	D-07303	1
22	200	D-07319	1
24	200	D-07325	1
6	250	D-07331	1
8	250	D-07347	1
10	250	D-07353	1
12	250	D-07369	1
14	250	D-07375	1
16	250	D-07381	1
18	250	D-07397	1
20	250	D-07406	1
22	250	D-07412	1
24	250	D-07428	1
8	400	D-07434	1
10	400	D-07440	1
12	400	D-07456	1
14	400	D-07462	1
16	400	D-07478	1
18	400	D-07484	1
20	400	D-07490	1
22	400	D-07509	1
24	400	D-07515	1
26	400	D-07521	1
28	400	D-07537	1
30	400	D-07543	1
8	450	D-07559	1
10	450	D-07565	1
12	450	D-07571	1
14	450	D-07587	1
16	450	D-07593	1
18	450	D-07602	1
20	450	D-07618	1
22	450	D-07624	1
24	450	D-07630	1
26	450	D-07646	1
28	450	D-07652	1
30	450	D-07668	1

Плоские резцовые
свёрла

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
--------------	------------	-------------	-----------------

Плоские резцовые сверла Makita изготовлены из закалённой стали, с заточенным центровочным резцом. Шестигранный стержень 6,3 мм предотвращает проскальзывание хвостовика сверла в патроне. Отлично подходит для обработки мягкой древесины, гипсокартона и пористого бетона.

6	150	D-07674	1
8	150	D-07680	1
10	150	D-07696	1
12	150	D-07705	1
14	150	D-07711	1
15	150	D-07727	1
16	150	D-07733	1
18	150	D-07749	1
20	150	D-07755	1
22	150	D-07761	1
24	150	D-07777	1
25	150	D-07783	1
26	160	D-07799	1
28	160	D-07808	1
30	160	D-07814	1
32	160	D-07820	1
34	160	D-07836	1
35	160	D-07842	1
36	160	D-07858	1

Спиральные сверла
с хвостовиком 1/4"

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
--------------	------------	-------------	-----------------

Спиральные сверла Makita с самоврезающимся винтовым наконечником и боковыми резами. Большая гладкая резьба даёт возможность стружке легко выходить, независимо от того, сухая древесина или влажная. Шестигранный стержень предотвращает проскальзывание хвостовика сверла в патроне. Крепление 1/4" позволяет использовать эти сверла в шуруповёртах.

3	100	D-15861	1
4	100	D-15877	1
5	100	D-15883	1
6	100	D-15899	1
8	100	D-15908	1
10	100	D-15914	1
12	100	D-15920	1
15	100	D-15936	1
6	200	D-15992	1
8	200	D-16003	1
10	200	D-16019	1
12	200	D-16025	1
14	200	D-16031	1
16	200	D-16047	1
18	200	D-16053	1
20	200	D-16069	1
21	200	D-16075	1

СВЁРЛА ПО СТЕКЛУ

Сверла по стеклу



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
--------------	------------	-------------	-----------------

Свёрла Makita с твёрдосплавным наконечником, для работы по стеклу. Наконечник конической формы обеспечивает точное сверление. Для достижения наилучшего результата следует использовать низкие обороты и охлаждающую жидкость. Годится для сверления стекла, фарфора, плитки.

3	65	D-25111	1
4	65	D-25127	1
5	65	D-25133	1
6	65	D-25149	1
8	70	D-25155	1
10	80	D-25161	1
12	80	D-25177	1

Сверла по стеклу
с хвостовиком 1/4"

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
--------------	------------	-------------	-----------------

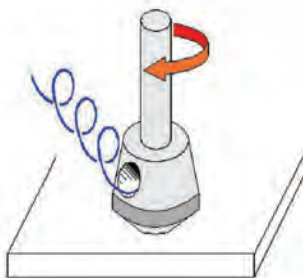
Свёрла Makita с твёрдосплавным наконечником, для работы по стеклу. Наконечник конической формы обеспечивает точное сверление. Для достижения наилучшего результата следует использовать низкие обороты и охлаждающую жидкость. Годится для сверления стекла, фарфора, плитки.

4	65	D-15942	1
5	65	D-15958	1
8	70	D-15970	1
10	80	D-15986	1




Зенкеры






Зенкеры	Материал	Количество режущих кромок	Погружение	Применение	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Хвостовик	Код изделия	Штук в упаковке
Изготовлен из легированной стали и в форме биты экономичного типа. Возможно легко сделать множество отверстий размером до М6.									
		7	Мелкое погружение	90°	13,0	50	шестигранник 1/4"	D-37306	1
Зенкер с тремя режущими кромками и большими выемками используются для глубокой зенковки. Стандартный хвостовик может быть использован различными видами инструмента.									
	МЕТАЛЛ Cu Ni Mn Zn ДЕРЕВО	3	Глубокое погружение	M3	6,3	31	1/4"	D-37312	1
M4				8,3	31	D-37328		1	
M5				10,4	34	D-37334		1	
M6				12,4	35	D-37340		1	
M8				16,5	40	D-37356		1	
M10				20,5	41	D-37362		1	
Это наиболее распространенный тип зенкера. Цилиндрический хвостовик. Зенкер с пятью и более режущими кромками используется для плоского зенкирования.									
	МЕТАЛЛ Cu Ni Mn Zn ДЕРЕВО	5	Мелкое погружение	M3	6,0	48	Цилиндр (6мм)	D-37378	1
M4				8,0	48	D-37384		1	
M5				10,0	40	D-37390		1	
M6				12,0	40	D-37409		1	
M8				16,0	43	D-37415		1	
M10				20,0	45	D-37421		1	
Это наиболее распространенный тип зенкера. Цилиндрический хвостовик. Зенкер с тремя режущими кромками и большими выемками используются для глубокой зенковки.									
		3	Глубокое погружение	M3	6,3	45	Цилиндр (5 мм)	D-37437	1
M4				8,3	50	Цилиндр (6 мм)	D-37443	1	
M5				10,4	50	D-37459	1		
M6				12,4	56	Цилиндр (8 мм)	D-37465	1	
M8				16,5	60	Цилиндр (10 мм)	D-37471	1	
M10				20,5	63		D-37487	1	
M12				25,0	67		D-37493	1	
Конический наконечник зенкера имеет наклонное отверстие. Режущая кромка сделана в форме наклонного отверстия на наконечнике. Благодаря специальной геометрии режущей кромки, отходы при зенкировании выходят через это отверстие без затруднения, что позволяет делать гладкие и округлые отверстия, особенно в тонких листовых металлах.									
	МЕТАЛЛ Cu Ni Mn Zn Листовой металл	Наклонное отверстие	Мелкое погружение	90°	2-5	45	Цилиндр (6 мм)	D-37502	1
5-10					48	Цилиндр (8 мм)	D-37518	1	
10-15					65	Цилиндр (10 мм)	D-37524	1	
15-20					85	Цилиндр (12 мм)	D-37530	1	





ПИЛЬНЫЕ КОРОНКИ

Биметаллические полые коронки	Размер (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
Биметаллические коронки Makita с кобальтом. Подходят для обработки стали, нержавеющей металла, алюминия, бронзы, меди, пластиковых материалов и дерева.			
	16	D-16994	1
	19	D-17005	1
	20	D-17251	1
	22	D-17011	1
	24	D-17027	1
	25	D-17033	1
	29	D-17267	1
	32	D-17049	1
	35	D-17055	1
	38	D-17061	1
	40	D-17273	1
	44	D-17077	1
	51	D-17083	1
	54	D-24876	1
	57	D-17099	1
	60	D-25688	1
	64	D-30140	1
	65	D-24882	1
	68	D-17108	1
	70	D-25694	1
	76	D-17114	1
	80	D-33869	1
	83	D-17120	1
	92	D-17136	1
	105	D-17142	1
Адаптеры к биметаллическим полым коронкам	127	D-17158	Штук в упаковке
	152	D-17164	1
		D-17186	1
		D-17603	1
		D-17619	1
		D-17192	1

Алмазные коронки (для DBM230)	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
Алмазные коронки предназначены для мокрого сверления. Для модели DBM230				
	32	500	P-65953	1
	62	400	P-65969	1
	82	400	P-65975	1
	102	400	P-65981	1
	122	400	P-65997	1
	132	400	P-66008	1
	152	400	P-66014	1
	162	400	P-66020	1
	202	400	P-66036	1
	225	450	P-66042	1

Биметаллические коронки Ezychange	Размер (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	16	B-11265	1
	19	B-11271	1
	20	B-11287	1
	22	B-11293	1
	24	B-11302	1
	25	B-11318	1
	29	B-11324	1
	30	B-11330	1
	32	B-11346	1
	35	B-11352	1
	38	B-11368	1
	40	B-16754	
	41	B-11374	1
	44	B-11380	1
	48	B-11396	1
	51	B-11405	1
	54	B-18194	1
	59	B-11411	1
	60	B-11427	1
	64	B-11433	1
	65	B-16760	1
	68	B-11449	1
	70	B-11455	1
	76	B-11461	1
	83	B-11477	1
	92	B-11483	1
	102	B-11499	1
	105	B-11508	1
	127	B-11514	1
	152	B-11520	1
Адаптеры к коронкам Ezychange	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Адаптер Ezychange с напр. свер.	B-11536	1
	Адаптер для использования системы Ezychange	B-16271	1
	Напр. сверло BiM Ezychange	B-11542	1

Адаптеры	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Адаптер коронок M18-1-1/4" для DBM131	P-42151	1
	Удлинитель для DBM230	P-66759	1

Стенд для сверления	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Стенд для сверления DBM131	P-40082	1
	Стенд для сверления DBM230	P-54190	1
	Крепление стенда P-40082.	P-40098	1

МЕШАЛКИ

Спиральные мешалки	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Крепление	Мощность смешивания(кг)	Код изделия	Штук в упаковке
	Разработана специально для смешивания фасадных красок и пр.					
	80	400	SW8	5 - 20	P-02331	1
	Спиральная форма облегчает смешение густых материалов, как бетон, цемент или штукатурка.					
	90	400	SW8	6 - 10	P-02347	1
	Особая форма не оказывает поднимающего и опускающего давления. Особенно годится для декоративной штукатурки, раствора, известкового молока и эпоксидной смолы.					
	100	590	SW10	10 - 25	P-02353	1

ПАТРОНЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

Спиральные мешалки	Крепление	Размер (мм)	Резьба против часовой стрелки	Дрель, аккумуляторная дрель	Ударная дрель, аккумуляторная ударная дрель	Фиксатор	Стопорный винт	Зажимной ключ	Код изделия	Штук в упаковке
	Быстрозажимной патрон.									
	3/8" x 24 мм	1-10	•	•		•	•		192282-9	1
	Патрон с ключом.									
	3/8" x 24 мм	1-10	•	•	•			•	192550-0	1
	Патрон с ключом.									
	3/8" x 24 мм	0,5-6,5	•	•					192887-5	1
	Быстрозажимной патрон.									
	1/2" x 20 мм	1-13	•	•		•			192664-5	1
	Быстрозажимной патрон.									
	1/2" x 20 мм	1-13	•	•					192956-2	1
	Быстрозажимной патрон.									
	1/2" x 20 мм	1-13	•	•	•				193064-2	1
	Патрон с ключом.									
		1-10							193442-6	1
	Быстрозажимной патрон.									
	1/4" x 6 мм	1-10	•	•					P-04379	1
	Патрон с ключом.									
	5/8" x 16 мм	1-13	•						192883-3	1



Ударный
шуруповёрт
TD0101F

ШУРУПОВЁРТЫ И ГАЙКОВЁРТЫ

Makita

Двойная защитная изоляция



Электронная регулировка числа оборотов



Лампа точечной подсветки



Ограничение пускового тока (плавный пуск)



Реверс



Механическая 2х ступенчатая передача



Электронная 2х ступенчатая передача



Электрический тормоз двигателя



Расцепляющая муфта



Чемодан



Магазинный шуруповёрт 6844

Шуруповёрт

6802BV

64



Шуруповёрт с управляющей электроникой для серийных монтажных работ, строительства фасадов, кровельных работ. Стандартный патрон с внутренним шестигранником 6 мм. Практичная скоба крепящая инструмент к поясу. Реверс. Низкий уровень шума при работе.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Магнитный держатель, чемодан

Потребляемая мощность	510 Вт
Максимальный размер крепежа:	
	Саморезующие шурупы: 6 мм
	Винты: до М6
	Шурупы для древесины до 6 мм (шестигранный): 6,35 мм
Хвостовик шпинделя:	0 - 2500 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	267 мм
Габаритная длина	2,5 м
Сетевой шнур	1,7 кг

Шуруповёрт

6805BV

64



Идеальный шуруповёрт для древесины и металла. Ограничитель глубины завинчивания с точной регулировкой шага 0,18 мм. Стандартный патрон с внутренним шестигранником 6 мм. Практичная скоба крепящая инструмент к поясу. Реверс. Низкий уровень шума при работе. Регулировка крутящего момента.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Магнитный держатель, чемодан

Потребляемая мощность	510 Вт
Максимальный размер крепежа:	
	Саморезующие шурупы: 6 мм
	Винты: до М8
	Шурупы для древесины до 6 мм (шестигранный): 6,35 мм
Хвостовик шпинделя:	0 - 2500 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	267 мм
Габаритная длина	2,5 м
Сетевой шнур	1,9 кг

Шуруповёрт

6951

419



Мощный мотор Makita обеспечивает высокую скорость монтажа. Рукоятка и резиновая накладка для эффективной работы. Лёгкий и надёжный.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Магнитный держатель, насадка Philips

Потребляемая мощность	300 Вт
Частота холостого хода	0 - 2200 мин ⁻¹
Количество ударов:	0 - 3000 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	100 Нм
Стандартное завинчивание	М5 - М12
Усиленное завинчивание	М4 - М8
Масса	0,99 кг

Ударный шуруповёрт

TD0100

6 мм

419



Лёгкий, удобный в эксплуатации ударный шуруповёрт с большим моментом затяжки 100 Нм. Удобно расположенный переключатель реверса. Регулировка числа оборотов при помощи кнопки. Компактный и прочный, с большим ресурсом износостойкости, корпус



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Бита Philips

Потребляемая мощность	230 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Крепёжный винт:	М4-М8
Стандартный болт:	М5-М14
Высокопрочный болт:	М5-М10
Винт с крупной резьбой:	22 - 90 мм
Хвостовик шпинделя:	(шестигранный): 6,35 мм
Частота ударов:	0-3200 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0-3600 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент:	100 Нм
Габаритная длина	218 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	0,96 кг

Ударный шуруповёрт

TD0101 / TD0101F

6 мм

411



Лёгкий, удобный в эксплуатации ударный шуруповёрт с большим моментом затяжки 100 Нм. Удобно расположенный переключатель реверса. Регулировка числа оборотов при помощи кнопки. TD0101F: Подсветка рабочей зоны



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Бита Philips

Потребляемая мощность	230 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Крепёжный винт:	М4-М8
Стандартный болт:	М5-М14
Высокопрочный болт:	М5-М10
Винт с крупной резьбой:	22 - 90 мм
Хвостовик шпинделя:	(шестигранный): 6,35 мм
Частота ударов:	0-3200 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0-3600 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент:	100 Нм
Габаритная длина	184 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	0,99 кг

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВИЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы в труднодоступных местах

Шуруповёрт

6821

для гипсокартона

419



Мощный мотор Makita обеспечивает высокую скорость вращения. Конструкция корпуса инструмента позволяет удобно держать его одной рукой при выполнении сложных потолочных работ. Низкий уровень шума при работе. Система регулировки глубины завинчивания для одинаковых шурупов.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Магнитный держатель, насадка Philips

Потребляемая мощность	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	Шуруп для гипсокартона: 5 мм
	Саморезы: 6 мм
Хвостик шпинделя:	(шестигранный): 6,35 мм
Частота холостого хода:	0 - 4000 мин ⁻¹
Габаритная длина	273 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,3 кг

Шуруповёрт

6822

для гипсокартона

415



Мощный мотор Makita обеспечивает высокую скорость вращения. Поворотом ограничительной втулки легко регулируется глубина завинчивания. Легкосъемная носовая часть для облегчения завинчивания и вывинчивания. Низкий уровень шума.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Магнитный держатель, насадка Philips

Потребляемая мощность	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	Шуруп для гипсокартона: 5 мм
	Саморезы: 6 мм
Хвостик шпинделя:	(шестигранный): 6,35 мм
Частота холостого хода:	0 - 4000 мин ⁻¹
Габаритная длина	258 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,3 кг

Шуруповёрт

FS2300

для гипсокартона

419



Превосходно подходит для закручивания шурупов со специальными шестигранными головками. Мощный 570 Вт мотор обеспечивает прекрасную скорость монтажа. Конструкция подшипников и литой алюминиевый корпус редуктора для трудоёмких работ. Эргономичная обрезиненная рукоятка для превосходного манипулирования шуруповёртом. Синхронизирующая муфта обеспечивает бесшумную работу. Увеличенная износостойкость зажима на пояс.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Магнитный держатель, насадка Philips

Потребляемая мощность	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	Шуруп для гипсокартона: 6 мм
	Саморезы: 6 мм
Хвостик шпинделя:	(шестигранный): 6,35 мм
Частота холостого хода:	0 - 2500 мин ⁻¹
Габаритная длина	290 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,6 кг

Шуруповёрт

FS4000/K

для гипсокартона

419



Превосходно подходит для закручивания шурупов со специальными шестигранными головками. Мощный 570 Вт мотор обеспечивает прекрасную скорость монтажа. Пластмассовый корпус редуктора. Эргономичная обрезиненная рукоятка для превосходного манипулирования шуруповёртом. Синхронизирующая муфта обеспечивает бесшумную работу. Увеличенная износостойкость зажима на пояс.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Магнитный держатель, насадка Philips, чемодан (только в FS4000K)

Потребляемая мощность	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	Шуруп для гипсокартона: 6 мм
	Саморезы: 6 мм
Хвостик шпинделя:	(шестигранный): 6,35 мм
Частота холостого хода:	0 - 4000 мин ⁻¹
Габаритная длина	269 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,3 кг

Шуруповёрт

FS4300

для гипсокартона

419



Превосходно подходит для закручивания шурупов со специальными шестигранными головками. Мощный 570 Вт мотор обеспечивает прекрасную скорость монтажа. Конструкция подшипников и литой алюминиевый корпус редуктора для трудоёмких работ. Эргономичная обрезиненная рукоятка для превосходного манипулирования шуруповёртом. Синхронизирующая муфта обеспечивает бесшумную работу. Увеличенная износостойкость зажима на пояс. Подсветка рабочей области



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Магнитный держатель, насадка Philips

Потребляемая мощность	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	Шуруп для гипсокартона: 6 мм
	Саморезы: 6 мм
Хвостик шпинделя:	(шестигранный): 6,35 мм
Частота холостого хода:	0 - 4000 мин ⁻¹
Габаритная длина	269 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,4 кг

Шуруповёрт

FS6300

для гипсокартона

419



Превосходно подходит для закручивания шурупов со специальными шестигранными головками. Мощный 570 Вт мотор обеспечивает прекрасную скорость монтажа. Конструкция подшипников и литой алюминиевый корпус редуктора для трудоёмких работ. Эргономичная обрезиненная рукоятка для превосходного

манипулирования шуруповёртом. Синхронизирующая муфта обеспечивает бесшумную работу. Увеличенная износостойкость зажима на пояс. Подсветка рабочей области



Потребляемая мощность	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	Шуруп для гипсокартона: 4 мм
	Саморезующие шурупы: 4 мм
Хвостовик шпинделя:	(шестигранный): 6,35 мм
Частота холостого хода:	0 - 6000 мин ⁻¹
Габаритная длина	269 мм
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	1,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Магнитный держатель, насадка Philips

Магазинный шуруповёрт

6844

411



Жёсткий алюминиевый корпус. Ограничительный упор и противонаклонное устройство автоматически устанавливает винт перпендикулярно обрабатываемой детали. Улучшенная пылезащита обеспечивает непрерывную и плавную работу шуруповёрта. Конструкция подшипников обеспечивает бесшумную работу. Эргономичная мягкая рукоятка для превосходного манипулирования шуруповёртом. Внешне доступные угольные щётки.



Потребляемая мощность	470 Вт
Максимальный размер крепежа:	Шуруп для гипсокартона: 4 x 45-75 мм
Хвостовик шпинделя:	(шестигранный): 6,35 мм
Частота холостого хода:	3000 мин ⁻¹
Габаритная длина	440 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Насадки Philips (3 шт), поясное крепление, чемодан



ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ШУРУПОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ ВНЕ ДОМА

Ударный гайковёрт

6905B

1/2"

65 

Сверхнадёжный рабочий инструмент для быстрого заворачивания гаек и болтов. Алюминиевый корпус ударного механизма обеспечивает высокую надёжность. Удобный курковый выключатель с реверсом. Доступ к угольным щёткам извне облегчает техническое обслуживание.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, торцовые ключи SW19, SW22, SW24

Потребляемая мощность	440 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Нормальное заворачивание:	M12-M20
Усиленное заворачивание:	M12-M16
Квадратный хвостовик:	1/2" (12,7 мм)
Частота ударов:	2000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	1700 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	294 Нм
Габаритная длина	270 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,8 кг

Ударный гайковёрт

TW0200

1/2"

411 

Алюминиевый корпус ударного механизма обеспечивает высокую надёжность. Компактный размер корпуса: 251 мм. Эргономичная мягкая накладочка на рукоятке. Доступ к угольным щёткам извне облегчает техническое обслуживание.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, торцовые ключи SW17, SW19, SW21

Потребляемая мощность	380 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Нормальное заворачивание:	M10-M16
Усиленное заворачивание:	M10-M12
Квадратный хвостовик:	1/2" (12,7 мм)
Частота ударов:	0-2200 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0-2200 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	200 Нм
Габаритная длина	251 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,2 кг

Ударный гайковёрт

TW0350

1/2"

411 

Невероятно высокий крутящий момент 350 Нм. Удобный курковый выключатель с реверсом. Доступ к угольным щёткам извне облегчает техническое обслуживание.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Торцовый ключ SW24, чемодан

Потребляемая мощность	400 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Нормальное заворачивание:	M12-M22
Усиленное заворачивание:	M12-M16
Квадратный хвостовик:	1/2" (12,7 мм)
Частота ударов:	2000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	2000 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	350 Нм
Габаритная длина	283 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,0 кг

Ударный гайковёрт

6906

3/4"

100 

Высокий крутящий момент - 588 Нм (6000 кгс/см) для сверхтяжёлых условий работы. Удобный курковый выключатель с реверсом облегчает работу одной рукой. Имеет поворачиваемую на 360° рукоятку, устанавливаемую под любым углом для облегчения работы в любом положении. Доступ к угольным щёткам извне облегчает техническое обслуживание.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, торцовый ключ SW32, боковая рукоятка

Потребляемая мощность	850 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Нормальное заворачивание:	M16-M22
Усиленное заворачивание:	M16-M20
Квадратный хвостовик:	3/4" (19 мм)
Частота ударов:	1600 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	1700 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	588 Нм
Габаритная длина	327 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,6 кг

Ударный гайковёрт

TW1000

1"

153 

Невероятно высокий крутящий момент 1000 Нм. Удобный курковый выключатель с реверсом. Доступ к угольным щёткам извне облегчает техническое обслуживание.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, боковая рукоятка, торцовый ключ SW41

Потребляемая мощность	1300 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Нормальное заворачивание:	M24-M30
Усиленное заворачивание:	M22-M24
Квадратный хвостовик:	1" (25,4 мм)
Частота ударов:	1500 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	1400 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	1000 Нм
Габаритная длина	382 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	8,6 кг

Аксессуары для шуруповёртов

Информация об изделии


Общая информация о насадках для шуруповёртов

Успешность продаж и постоянное увеличение скорости завинчивания шурупов аккумуляторными шуруповёртами, установили более высокие требования к насадкам для шуруповёртов и шлицам шурупов. Компенсируя ошибки насадок Philips для крестообразных головок шурупов, создали систему Pozidriv. Существенным отличием шурупа с головкой Pozidriv от шурупа с головкой Philips, является четырёхугольник, объединяющий накрест углы шурупа, естественно отличается и форма насадок. Затем появилась насадка Torx muster, которая обеспечила ещё более лучшее, чем у Pozidriv, крепление и устойчивость в отношении скольжения. В результате этого, Torx muster особенно хорошо подходит для шурупов большого диаметра. Остаётся ещё отметить традиционный шуруп с плоским типом шлица.

 Тип шлица Philips

 Тип шлица Pozidriv

 Тип шлица Torx

 Плоский тип шлица

 Шестигранный тип шлица

Держатели

Для оптимального использования шуруповёрта выбор держателя имеет определяющее значение. В случае держателя магазинного шуруповёрта (модели: 6835DWDE, 6834, 6836) в учёт берётся его диаметр и длина. В других типах дрелей и шуруповёртов могут использоваться магнитные держатели, которые удерживают шуруп в насадке.

Насадки для шуруповёртов Makita

Алмазная насадка: Микроскопические алмазные частицы делают эту насадку особенно прочной, подходящей для любых работ. Точная стыковка шлицев насадки и головки шурупа существенно уменьшает износ и опасность надлома как насадки, так и шурупа.

Насадка Makita «Torsion»: Благодаря внутренней эластичности, насадка приспособлена для работ, требующих применения ударной силы, прежде всего, при использовании ударных шуруповёртов. Хорошо защищена от износа и надлома благодаря специальной термической обработке.

Насадки 4-waydriver и Quad Driver



Аксессуары для завинчивания шурупов



Комбинированная насадка "Makita 4-waydriver и Quad Driver".

При помощи этих насадок можно сверлить подготовительные отверстия, и завинчивать шурупы, меняя насадку одним движением.



НАСАДКИ ДЛЯ ЗАВИНЧИВАНИЯ POZIDRIV "АЛМАЗ"

крепление 1/4"

	Размер насадки	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
 DIN 3126 C 6,3	PZ1	25	P-38635	3
	PZ2	25	P-38641	3
	PZ3	25	P-38657	3
 DIN 3126 E 6,3	PZ1	50	P-38663	1
	PZ2	50	P-38679	1
	PZ3	50	P-38685	1


НАСАДКИ POZIDRIV "TORSION"

крепление 1/4"

	Размер насадки	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
 DIN 3126 C 6,3	PZ1	25	P-06096	1
	PZ2	25	P-06111	1
	PZ3	25	P-06133	1
 DIN 3126 E 6,3	PZ1	50	P-06105	10
	PZ2	50	P-06127	10
	PZ3	50	P-06149	10
	PZ2	110	P-13574	10
	PZ2	127	P-13580	10
	PZ2	141	P-21618	10
	PZ2	141	P-21618	10



НАСАДКИ POZIDRIV

крепление 1/4"

	Размер насадки	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
 DIN 3126 C 6,3	№1	25	B-23488	3
	№2	25	B-23494	3
	№3	25	B-23503	3
	№1,2,3	25	B-24527	3
	№1	25	B-25242	3
	№2	50	B-25258	3
	№3	50	B-25264	3
	№1,2,3	50	B-26185	3
	№2	50	B-26587	50
	№2	50	B-24963	100



НАСАДКИ ДЛЯ ЗАВИНЧИВАНИЯ PHILLIPS "АЛМАЗ"

крепление 1/4"

	Размер насадки	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
 DIN 3126 C 6,3	PH1	25	P-38576	3
	PH2	25	P-38582	3
	PH3	25	P-35898	3
 DIN 3126 E 6,3	PH1	50	P-38607	3
	PH2	50	P-38613	3
	PH3	50	P-38629	3


НАСАДКИ ДЛЯ ЗАВИНЧИВАНИЯ PHILIPS "TORSION"

крепление 1/4"

	Размер насадки	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
 DIN 3126 C 6,3	PH1	25	P-06030	10
	PH2	25	P-06052	10
	PH3	25	P-06074	10
 DIN 3126 E 6,3	PH1	50	P-06046	10
	PH2	50	P-06068	10
	PH3	50	P-06080	10
	PH2	110	P-13552	10
	PH2	127	P-13568	10
	PH2	141	P-21593	10
	PH2	122	A-45858	5
	PH2	132	A-16536	5
	PH2	250	784221-9	1


НАСАДКИ ДЛЯ ЗАВИНЧИВАНИЯ PHILIPS

крепление 1/4"

	Размер насадки	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
 DIN 3126 C 6,3	№0	25	B-23444	3
	№1	25	B-23450	3
	№2	25	B-23466	3
	№3	25	B-23472	3
	№1,2,3	25	B-24511	3
	№2	50	B-25220	3
	№3	50	B-25236	3
	№1,2,3	50	B-26179	3
	№2	50	B-26571	50
	№2	50	B-24957	100

ПРОЧНЫЕ НАСАДКИ ДЛЯ ЗАВИНЧИВАНИЯ TORX "АЛМАЗ"

крепление 1/4"

	Размер насадки	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
 DIN 3126 C 6,3	10	25	P-38691	3
	15	25	P-38700	3
	20	25	P-38716	3
	25	25	P-38722	3
	30	25	P-38738	3
	35	25	P-38744	3
	40	25	P-38744	3

НАСАДКИ ДЛЯ ЗАВИНЧИВАНИЯ TORX

крепление 1/4"

  DIN 3126 C 6,3	Размер насадки	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	Размер насадки	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	10	26	P-06323	10	30	25	B-23640	3
15	26	P-06339	10	40	25	B-23656	3	
20	26	P-06345	10	8	50	B-25351	3	
25	26	P-06351	10	9	50	B-25367	3	
27	26	P-06367	10	10	50	B-25373	3	
30	26	P-06373	10	15	50	B-25389	3	
40	26	P-06389	10	20	50	B-25395	3	
8	25	B-23581	3	25	50	B-25404	3	
10	25	B-23597	3	27	50	B-25410	3	
15	25	B-23606	3	30	50	B-25426	3	
20	25	B-23612	3	40	50	B-25432	3	
25	25	B-23628	3	20,25,30	25	B-24533	3	
27	25	B-23634	3	20,25,30	50	B-26191	3	





НАСАДКИ ДЛЯ ВИНТОВ И ШУРУПОВ С ШЕСТИГРАННЫМ ШЛИЦЕМ

крепление 1/4"

  DIN 3126 C 6,3	Размер насадки	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Насадки Makita для завинчивания шурупов с внутренним шестигранником. Насадка изготовлена из закалённой стали.			
	2,5	25	P-21369	10
	3	25	P-21375	10
	4	25	P-21381	10
	5	25	P-21397	10
	6	25	P-21406	10
	8	25	P-21412	10
 DIN 3126 C 6,3	M4	110	1R228	1
	M5	110	1R229	1
	M6	110	1R230	1
	M8	110	1R231	1
 DIN 3126 C 6,3	M4	130	1R014	1
	M5	160	1R015	1
	M6	140	1R016	1
	M8	200	1R017	1

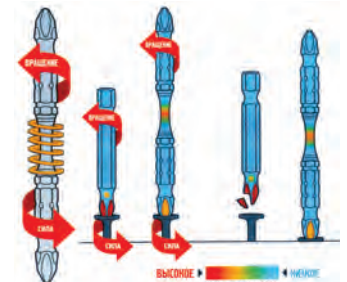
ДВУХСТОРОННИЕ НАСАДКИ

крепление 1/4"

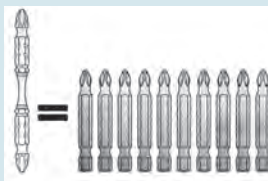
Двусторонние насадки Philips		Размер насадки	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
 	PH2	45	798308-1	3	
	PH2	65	784203-1	1	
	PH2	141	P-53431	3	
	PH2	160	P-74697	3	
Двусторонние насадки Pozidriv					
 	PZ2	141	P-53562	3	
	PZ2	157	P-67773	3	
	PZ2	177	P-67789	3	

БИТЫ МАКИТА ДЛЯ УДАРНЫХ ШУРУПОВЕРТОВ (УПАКОВКА БЛИСТЕР)



крепление 1/4"





Высокий крутящий момент ударных шуруповёртов может повредить стандартные насадки, но новые двусторонние биты Makita для ударных шуруповёртов превосходят все ожидания, работая до 10 раз дольше, чем обычный бит. Вал действует как амортизатор, сглаживая высокие напряжения металла при закручивании.



Двусторонние насадки Philips



 	№2	85	B-12326	3
	№2	65	B-20703	3
	№1	65	B-21836	3
	№1	85	B-21842	3
	№1	110	B-21858	3
	№2	110	B-21864	3
	№3	65	B-21870	3
	№3	85	B-21886	3
	№3	110	B-21892	3

Двусторонние насадки Pozidriv

 	№2	85	B-12790	3
	№2	85	B-16259	18
	№2	65	B-20719	3
	№3	65	B-20725	3
	№3	85	B-20731	3
	№1	65	B-21901	3
	№1	85	B-21917	3
	№1	110	B-21923	3
	№2	110	B-21939	3
	№3	110	B-21945	3

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ

крепление 1/4"

Магнитный держатель насадок с фиксатором на гибком удлинителе для работ в трудно доступных местах	Длина (мм)	Крепление	Код изделия	Штук в упаковке
	200	1/4"	B-29072	1
	300	1/4"	B-29094	1
Магнитный держатель насадок с фиксатором	Длина (мм)	Крепление	Код изделия	Штук в упаковке
	60	1/4"	P-05979	1
	60	1/4"	P-53263	1
	75	1/4"	P-05985	1

КОМПЛЕКТЫ НАСАДОК

крепление 1/4"

Изображение	Описание	Код	Штук в упаковке
	Комплект насадок Makita из 10 аксессуаров	P-16782	1
	Комплект алмазных насадок Makita, содержит 10 бит + магнитный держатель	P-38750	1
	Комплект насадок Makita. Набор бит 11 шт.: PZ1, PZ2, PZ3, PH1, PH2, PH3, T15, T20, T25, T30 + магнитный держатель	D-30651-12	1
	Комплект насадок Makita. Набор бит 31 шт. (PH1(2), PH2(4), PH3, PZ1(2), PZ2(5), PZ3, T10(2), T15(2), T20(2), T25(3), T30(2), T40, Slotted (4,5,5,6,5) + магнитный держатель	D-30667-12	1
	Набор бит 10 шт.: PH1, PH2(2), PH3, PZ1, PZ2(2), PZ3, Slotted (5,5, 6,5) + магнитный держатель	P-53724	1
	Набор бит 10 шт.: PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T15, T20, T25, T30 + магнитный держатель	P-54053	1
	Набор 37 шт. насадки - 36 шт. + магнитный держатель	B-28606-10	1
	Набор 47 шт. PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, SL4.5, SL5.5, SL6.5 по 2 шт. TX40, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6 по 1 шт.; торцевой ключ: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 мм по 1 шт. + магнитный держатель, отвертка	B-28612-10	1
	Набор 48 шт.: насадки - 38 шт., сверла - 9 шт., + магнитный держатель	B-28628-10	1
	Набор 104 шт. насадки, сверла для дерева, металла, бетона, отвертка ручная, магнитный держатель, рулетка, уровень, зенкер, нож, чемодан	D-31778	1
	Набор 71 шт. насадки, сверла для дерева, металла, бетона, отвертка ручная, магнитный держатель, рулетка, уровень, зенкер, нож, чемодан	D-33691	1
	Набор 34 шт. насадки, сверла для дерева, металла, бетона, магнитный держатель, зенкер, нож, чемодан	D-36980	1
	Набор 200 шт. насадки, сверла для дерева, металла, бетона, отвертка ручная, магнитный держатель, рулетка, уровень, зенкер, нож, чемодан	D-37194	1

ЩЕТОЧНЫЕ НАСАДКИ

Код		Диаметр (мм)	Толщина проволоки (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
D-39908		38	0,3	Щетка проволочная коническая	1
D-39914		50	0,3		1
D-39920		63	0,3		1
D-39936		75	0,3		1
D-39942		80	0,3		1
D-40004		12	0,3	Щетка проволочная прямая	1
D-40010		19	0,3		1
D-40026		25	0,3		1
D-40032		30	0,3		1
D-39958		38	0,3	Щетка проволочная дисковая	1
D-39964		50	0,3		1
D-39970		63	0,3		1
D-39986		75	0,3		1
D-39992		100	0,3		1
P-66927		30	0,3		1
P-66868		50	0,3		1
P-66874		75	0,3		1
P-66880		100	0,3		1
P-66933			50		0,3
P-66949	75		0,3	1	
P-66911		17	0,3	Щетка из витой проволоки	1
P-66896		0,3	50	Щетка чашечная из витой проволоки	1
P-66905		0,3	75		1

ТОРЦЕВЫЕ КЛЮЧИ ДЛЯ УДАРНЫХ ГАЙКОВЕРТОВ

Торцевой ключ Makita согласно DIN 3129. В ходе специального производственного процесса изготовлены из стали высокой прочности. Им характерен продолжительный срок службы и идеальная совместимость с болтами и гайками.

	Ширина (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке	Ширина (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке	
для ударных гайковертов 1/2" (1,27 мм)					для ударных гайковертов 3/4" (19 мм)				
	12	75	134867-5	1	17	50	A-85494	1	
	13	38	134825-1	1	17	95	A-85503	1	
	13	52	134827-7	1	19	50	A-85519	1	
	14	38	134826-9	1	19	95	A-85525	1	
	14	52	134828-5	1	21	52	A-85531	1	
	17	38	134829-3	1	21	95	A-85547	1	
	17	52	134830-8	1	22	52	A-85553	1	
	19	38	134831-6	1	22	95	A-85569	1	
	19	52	134832-4	1	24	52	A-85575	1	
	19	78	134837-4	1	24	95	A-85581	1	
	21	38	134838-2	1	26	52	134853-6	1	
	21	52	134833-2	1	26	100	134854-4	1	
	22	38	134851-0	1	27	52	134855-2	1	
	22	52	134834-0	1	27	100	134856-0	1	
	23	38	134840-5	1	30	52	134857-8	1	
	23	52	134835-8	1	30	100	134858-6	1	
	24	45	134841-3	1	32	52	134871-4	1	
	24	52	134836-6	1	32	100	134859-4	1	
	26	50	134842-1	1	35	56	134860-9	1	
	26	78	134843-9	1	35	100	134861-7	1	
	27	50	134844-7	1	36	56	134862-5	1	
	27	75	134845-5	1	36	100	134863-3	1	
	30	50	134846-3	1	для ударных гайковертов 1" (25,4 мм)				
	30	78	134847-1	1	35	80	134864-1	1	
32	50	134848-9	1	36	80	134865-9	1		
32	78	134849-7	1	41	80	134872-2	1		

Магнитные торцевые ключи

	Ширина (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
Магнитные торцевые ключи с шестигранным хвостовиком 1/4" соответствуют стандарту DIN3126				
	1/4"	65	784803-7	1
	5/16"	65	784804-5	1
	3/8"	65	784802-9	1
	10	65	784806-1	1
	7/16"	65	784805-3	1
	5/16"	55	784808-7	1
	10	55	784809-5	1

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЁРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ


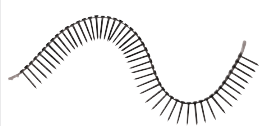
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВИЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Торцевые ключи	Ширина (мм)	Длина (мм)	Резьба	Код изделия	Штук в упаковке
Торцевые ключи с шестигранным хвостовиком 1/4"					
	3/8"	65	M5	P-06264	1
	5,5	55	M3	P-06270	1
	7	55	M4	P-06286	1
	8	55	M5	P-06292	1
	10	55	M6	P-06301	1
	13	55	M8	P-06317	1
	17	55	M10	P-38548	1
	3/8"	55	1/4"	784404-1	1
	7/16"	65	7/16"	784414-8	1
	5,5	55	M3	784401-7	1
	7	55	M4	784402-5	1
	10	55	M6	784405-9	1
	10	70	M6	784406-7	1
	13	55	M8	784408-3	1
	14	55	M8	784409-1	1
Удлинитель торцевого ключа					
	Длина (мм)		Крепление		Штук в упаковке
	100		1/2" (12,7 мм)		134874-8
	150		3/4" (19 мм)		134869-1
200		1" (25,4 мм)		134870-6	
Карданный переходник					
	Длина (мм)		Крепление		Штук в упаковке
	84		1/2" (12,7 мм)		134877-2
105,5		3/4" (19 мм)		134998-0	
Адаптер					
	Описание				Код изделия
	Переходник от четырехгранника 1/2" к шестиграннику 1/4" для насадок с шестигранным хвостовиком.				134873-0
	Переходник от четырехгранника 3/8" к шестиграннику 1/4" для насадок с шестигранным хвостовиком.				P-05963
	Переходник от четырехгранника 1/2" к шестиграннику 1/4" для насадок с шестигранным хвостовиком.				P-05941
Адаптер папа 1/2" - папа 1/4"				P-74871	
Шарнирный адаптер					
	Длина L (мм)		Крепление		Штук в упаковке
	105,5		3/4" (19мм)		134998-0

ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШУРУПОВЁРТОВ

Ограничители глубины	Ширина	Код изделия	Штук в упаковке		
	Ограничитель глубины, для завинчивания шурупов с постоянной глубиной. Используется с насадкой длиной 76мм. Для модели: 6802BV				
	3/8"	152276-6	1		
	Ограничитель глубины, для завинчивания шурупов с постоянной глубиной. Для модели: 6821, 6807				
	1/4"	152483-1	1		
	Ограничитель глубины, для завинчивания шурупов с постоянной глубиной. Для модели: 6822				
1/4"			151561-4	1	
Ограничитель глубины, для завинчивания шурупов с постоянной глубиной. Для модели: 6821					
1/4"			152483-1	1	
Ограничитель глубины, для завинчивания шурупов с постоянной глубиной. Для модели: 6823, 6824, 6825					
1/4"			151760-8	1	
Лента с винтами для магазинных шуруповёртов					
	Длина (мм)	Ширина (мм)	Крепление	Код изделия	Штук в упаковке
	25	3,9	PH2	P-04117	1000
	35	3,9	PH2	P-04123	1000
	41	3,9	PH2	P-04139	1000
55	3,9	PH2	P-13546	1000	

Прямая шлифовальная машина
GD0800

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Makita

Двойная защитная изоляция



Электронная регулировка числа оборотов



Электронная система стабилизации и регулирования



Ограничение пускового тока (плавный пуск)



Система сцепления Super Joint System®



Крепление на липучке



Электронная 2-х ступенчатая передача



Электрический тормоз двигателя



Расцепляющая муфта



Система пылеудаления



Чемодан



Угловая шлифовальная машина GA4030

Угловая шлифовальная машина

9554HN

115 мм

325 

Компактная, но мощная УШМ, позволяющая работать одной рукой. Маленький диаметр корпуса для удобства работы. Лабиринтная конструкция защищает все шарикоподшипники от пыли и строительного мусора. Якорь, покрытый несколькими слоями защитного лака, и статор, покрытый порошковым лаком, защищают двигатель от пыли и повреждения.



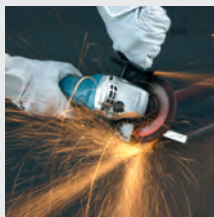
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск

Потребляемая мощность	710 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	10000 об/мин
Габаритная длина	258 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,8 кг

Угловая шлифовальная машина

9555HN

125 мм

325 

Компактная, но мощная УШМ, позволяющая работать одной рукой. Маленький диаметр корпуса для удобства работы. Лабиринтная конструкция защищает все шарикоподшипники от пыли и строительного мусора. Якорь, покрытый несколькими слоями защитного лака, и статор, покрытый порошковым лаком, защищают двигатель от пыли и повреждения.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск

Потребляемая мощность	710 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	10000 об/мин
Габаритная длина	258 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,9 кг

Угловая шлифовальная машина

9557HN / 9557HNK

115 мм

325 

Высокоэффективный двигатель с достаточной мощностью и высокой стойкостью к перегреву. Лабиринтная конструкция защищает все шарикоподшипники от пыли и строительного мусора. Маленький диаметр корпуса для удобства работы. Замок шпинделя для лёгкой замены диска. В модели 9557HNK: чемодан



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск

Потребляемая мощность	840 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	11000 об/мин
Габаритная длина	271 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,0 кг

Угловая шлифовальная машина

9558HN / 9558HNK

125 мм

325 

Высокоэффективный двигатель с достаточной мощностью и высокой стойкостью к перегреву. Лабиринтная конструкция защищает все шарикоподшипники от пыли и строительного мусора. Маленький диаметр корпуса для удобства работы. Замок шпинделя для лёгкой замены диска. В модели 9558HNK: чемодан



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск

Потребляемая мощность	840 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11000 об/мин
Габаритная длина	271 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,1 кг

Угловая шлифовальная машина

9562CH/ 9562CVH

125 мм

318 

Пылезащищённый мотор высокой мощности (1200 Вт) в компактном корпусе. Специальная система привода с муфтой (Super Joint System®) предотвращает рывки инструмента при работе и пуске. Установка и снятие защитного кожуха без специального инструмента. Автоматическое отключение щётки. Лабиринтное уплотнение защищает мотор и подшипники от загрязнения. 9562CVH: регулировка скорости вращения.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Защитный кожух, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, торцевой ключ, шлифовальный диск

Потребляемая мощность	1200 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	12000 об/мин: 9562CH 2800-12000 об/мин: 9562CVH
Габаритная длина	289 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,3 кг

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАМКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Угловая шлифовальная машина

9564HZ

115 мм

325



Мощный 1100 Вт пылезащитный двигатель и корпус маленького диаметра, удобный для руки. Эксклюзивная система «Super Joint System» помогает предотвращать рывки. Быстрая установка защитного кожуха без использования инструментов. Автоматическое отключение щёток. Лабиринтная конструкция защищает мотор и подшипники от загрязнения.



Потребляемая мощность	1100 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	11000 об/мин
Габаритная длина:	299 мм
Шпindel:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	2,3 кг

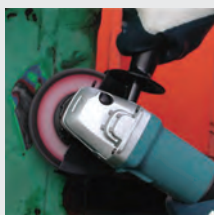
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка

Угловая шлифовальная машина

9565HZ/9565HZK

125 мм

325



Мощный 1100 Вт пылезащитный двигатель и корпус маленького диаметра, удобный для руки. Эксклюзивная система «Super Joint System» помогает предотвращать рывки. Быстрая установка защитного кожуха без использования инструментов. Автоматическое отключение щёток. Лабиринтная конструкция защищает мотор и подшипники от загрязнения.



Потребляемая мощность	1100 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11000 об/мин
Габаритная длина:	299 мм
Шпindel:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	2,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка

9565HZK: поставляется в чемодане.



Угловая шлифовальная машина

9565C/9565CV/9565CVK

125 мм

318



Пылезащитный мотор высокой мощности (1400 Вт) в компактном корпусе. Специальная система привода с муфтой (Super Joint System) предотвращает рывки инструмента при работе и пуске. Установка защитного кожуха, без специального инструмента. Автоматическое отключение щёток. Лабиринтное уплотнение защищает мотор и подшипники от загрязнения.



Потребляемая мощность	1400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	12000 об/мин 9565C 2800-12000 об/мин 9565CV
Габаритная длина	299 мм
Шпindel:	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,3 кг - 9565C 2,4 кг - 9565CV

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Защитный кожух, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, торцевой ключ, шлифовальный диск

9565CV: плавный пуск, регулировка скорости вращения.
9565CVK: плавный пуск, регулировка скорости вращения, чемодан.



Угловая шлифовальная машина

9565CVL

125 мм

318



Пылезащитный мотор высокой мощности (1400 Вт) в компактном корпусе. Идеальна для полировальных работ на небольшой скорости. Защитный кожух корпуса редуктора. Автоматическое отключение щёток. Специальная система привода с муфтой (Super Joint System) предотвращает рывки инструмента при работе и пуске.



Потребляемая мощность	1400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2800-7800 об/мин
Габаритная длина	311 мм
Шпindel:	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пластмассовый кожух, боковая рукоятка, подошва, торцевой ключ, опорный фланец, зажимная гайка

работе и пуске.

Угловая шлифовальная машина

9566C/9566CV

150 мм

318



150 мм шлифовальная машина весом всего 2,4 кг, чрезвычайно удобна для работы одной рукой. Специальная система привода с муфтой (Super Joint System) предотвращает рывки инструмента при работе и пуске. Установка защитного кожуха без вспомогательного инструмента. Автоматическое отключение щёток.



Потребляемая мощность	1400 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	10000 об/мин 9566C 4000-10000 об/мин 9566CV
Габаритная длина	299 мм
Шпindel:	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск

9566CV: регулировка скорости вращения.

Угловая шлифовальная машина

9069F/SF

230 мм

204 mm



Надёжный и пылезащитный 2000 Вт мотор. Идеальна для отрезных работ по металлу. Лабиринтное уплотнение защищает мотор и подшипники от загрязнения. Опорная шайба "Суперфланец" облегчает демонтаж диска после работы.



Потребляемая мощность	2000 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Отрезной круг:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритная длина	458 мм
Шпindelь	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,3 кг

9069F: "суперфланец".
9069SF: плавный пуск, "суперфланец".

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Защитный кожух, боковая рукоятка, зажимная гайка, торцовый ключ

Угловая шлифовальная машина

9077F/SF

180 мм

204 mm



Предназначена для работ с бетоном и очень твёрдым камнем. Идеальна для шлифовальных работ. Специальная система привода с муфтой (Super Joint System™) предотвращает рывки инструмента при работе и пуске. Лабиринтное уплотнение защищает мотор и подшипники от загрязнения. Установка защитного



Потребляемая мощность	2000 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	7600 об/мин
Габаритная длина	484 мм
Шпindelь	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,3 кг

кожуха, без специального инструмента.
9077SF: плавный пуск, "суперфланец".

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Защитный кожух, боковая рукоятка, зажимная гайка, суперфланец, торцовый ключ

Угловая шлифовальная машина

9079F/SF

230 мм

204 mm



Предназначена для отрезных работ с бетоном и очень твёрдым камнем. Специальная система привода с муфтой (Super Joint System™) предотвращает рывки инструмента при работе и пуске. Лабиринтное уплотнение защищает мотор и подшипники от загрязнения. Установка защитного



Потребляемая мощность	2000 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6000 об/мин
Габаритная длина	484 мм
Шпindelь	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,4 кг

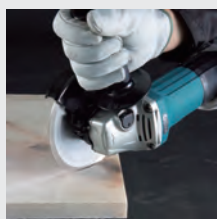
инструмента. Опорная шайба "суперфланец" облегчает демонтаж диска после работы.
9079SF: плавный пуск, "суперфланец".

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Защитный кожух, боковая рукоятка, зажимная гайка, суперфланец, торцовый ключ

Угловая шлифовальная машина

GA4530 / GA5030/K 115 мм / 125 мм

459 mm



Для повышения удобства в работе, угол наклона боковой ручки увеличен по отношению к корпусу редуктора на 10 градусов по сравнению с предыдущими моделями. Лабиринтная конструкция защищает все подшипники от пыли и строительного мусора. Якорь, покрытый несколькими слоями защитного лака, и статор, покрытый порошковым лаком, защищают двигатель от пыли и повреждений, гарантируя достаточную прочность даже при резке изделий из керамики, кирпича и камня.



Потребляемая мощность	720 Вт
Диаметр диска:	GA4530: 115 мм GA5030: 125 мм
Частота холостого хода:	11000 об/мин
Габаритная длина	266 мм
Шпindelь	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,8 кг

GA5030K: Чемодан в стандартной комплектации

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Торцовый ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск, чемодан (только для GA5030K)

Угловая шлифовальная машина

GA5021C / GA6021C 125 мм / 150 мм

253 mm



Отличное соотношение мощности и веса. Превосходная система защиты от пыли. Перестановка защитного кожуха без дополнительного инструмента под разным углом. Электронная стабилизация оборотов двигателя под нагрузкой. Защита от повторного включения. Контрольная светодиодная лампа включения инструмента в электрическую сеть меняет цвет с белого на красный при аварийных режимах работы. Ограничитель пускового тока. Фиксация клавиши включения для удобства при продолжительной работе. Специальная система привода с муфтой (Super Joint System™) предотвращает рывки инструмента при работе и пуске.



Потребляемая мощность	1450 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	GA5021C: 10000 об/мин GA6021C: 9000 об/мин
Габаритная длина	390 мм
Шпindelь	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	GA5021C: 2,9 кг GA6021C: 3,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Торцовый ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск

ПЕРОФОРТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Угловая шлифовальная машина

GA7010C

180 мм

204



Компактная, лёгкая, эффективная угловая шлифовальная машина с высоким соотношением мощности и веса. Вес всего 3,5 кг снижает утомляемость оператора при непрерывной работе. Установка защитного кожуха, без специального инструмента. Пылезащитная конструкция для продления срока службы мотора. Электронный контроль скорости поддерживает скорость вращения диска под нагрузкой.



Потребляемая мощность	2000 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8400 об/мин
Габаритная длина	453 мм
Шпindelь	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,3 кг

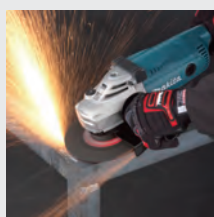
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Торцовый ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка

Угловая шлифовальная машина

GA7020SF

180 мм

204



Невероятная долговечность и увеличенная стойкость к перегреву. Превосходная система защиты от пыли. Усиленные конические шестерни редуктора. Мягкая рукоятка для большего комфорта и контроля. Возможность поворота корпуса редуктора на 90 градусов. Плавный пуск и опорная шайба "Суперфланец" облегчает демонтаж диска после работы



Потребляемая мощность	2200 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Габаритная длина	473 мм
Шпindelь	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Торцовый ключ, боковая рукоятка, суперфланец, зажимная гайка

Угловая шлифовальная машина

GA7030SF01

180 мм

204



Двигатель мощностью 2400 Вт для тяжёлой непрерывной работы. Невероятная долговечность. Превосходная система защиты от пыли. Увеличенная стойкость к перегреву. Низкая вибрация задней ручки с мягкой накладкой для большего комфорта и контроля. Поворотная задняя рукоятка может удобно устанавливаться для резки или шлифовки. Защищает обрабатываемую деталь от царапин резиновым буфером во время покоя. Возможность поворота корпуса редуктора на 90 градусов. Опорная шайба "Суперфланец" облегчает демонтаж диска после работы.



Потребляемая мощность	2400 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Габаритная длина	511 мм
Шпindelь	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Торцовый ключ, антивибрационная боковая рукоятка, суперфланец, зажимная гайка

Угловая шлифовальная машина

GA7040SF01

180 мм

204



Двигатель мощностью 2600 Вт для тяжёлой непрерывной работы. Невероятная долговечность. Превосходная система защиты от пыли. Усиленные конические шестерни редуктора. Увеличенная стойкость к перегреву. Низкая вибрация задней ручки с мягкой накладкой для большего комфорта и контроля. Поворотная задняя рукоятка может удобно устанавливаться для резки или шлифовки. Защищает обрабатываемую деталь от царапин резиновым буфером во время покоя. Возможность поворота корпуса редуктора на 90 градусов. Плавный пуск, опорная шайба "Суперфланец" облегчает демонтаж диска после работы.



Потребляемая мощность	2600 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Габаритная длина	511 мм
Шпindelь	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Торцовый ключ, антивибрационная боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка

Угловая шлифовальная машина

GA7050

180 мм

204



Превосходная система защиты от пыли. Усиленные конические шестерни редуктора. Увеличенная стойкость к перегреву. Поворотная задняя рукоятка может удобно устанавливаться для резки или шлифовки. Защищает обрабатываемую деталь от царапин резиновым буфером во время покоя. Возможность поворота корпуса редуктора на 90 градусов. Опорная шайба "Суперфланец" облегчает демонтаж диска после работы.



Потребляемая мощность	2000 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Габаритная длина	432 мм
Шпindelь	M14 x 2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Торцовый ключ, боковая рукоятка

Угловая шлифовальная машина

GA9010C

230 мм

204



Компактная, лёгкая, эффективная угловая шлифовальная машина с высоким соотношением мощности и веса. Вес всего 3,5 кг снижает утомляемость оператора при непрерывной работе. Установка защитного кожуха, без специального инструмента. Пылезащитная конструкция для продления срока службы мотора. Электронный контроль скорости поддерживает скорость вращения диска под нагрузкой.



Потребляемая мощность	2000 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6000 об/мин
Габаритная длина	453 мм
Шпindel	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,5 кг

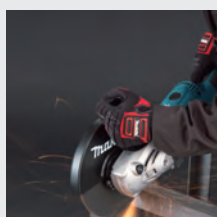
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Торцовый ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка

Угловая шлифовальная машина

GA9020/F/FK/F01/SF01/SFK01

230 мм

204



Невероятная долговечность и увеличенная стойкость к перегреву. Превосходная система защиты от пыли. Усиленные конические шестерни редуктора. Мягкая накладка для большего комфорта и контроля. Возможность поворота корпуса редуктора на 90 градусов. Опорная шайба "Суперфланец" облегчает демонтаж диска после работы.



Потребляемая мощность	2200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритная длина	473 мм
Шпindel	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Торцовый ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка

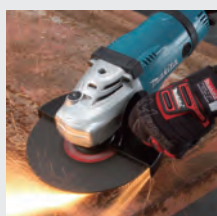
GA9020F: "суперфланец", чехол.
GA9020F01: "суперфланец", антивибрационная боковая ручка
GA9020SF01: "суперфланец", антивибрационная боковая ручка, плавный пуск.
GA9020SFK01: "суперфланец", антивибрационная боковая ручка, плавный пуск, чехол.

Угловая шлифовальная машина

GA9030/F01/FK01/SF01

230 мм

204



Двигатель мощностью 2400 Вт для тяжёлой непрерывной работы. Усиленные конические шестерни редуктора. Поворотная задняя рукоятка может удобно устанавливаться для резки или шлифовки. Защищает обрабатываемую деталь от царапин резиновым буфером во время покоя. Возможность поворота корпуса редуктора на 90 градусов. Опорная шайба "Суперфланец" облегчает демонтаж диска после работы и анти-



Потребляемая мощность	2400 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритная длина	511 мм
Шпindel	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Торцовый ключ, боковая рукоятка, зажимная гайка

вибрационная передняя рукоятка.
GA9030F01: "суперфланец", антивибрационная боковая ручка
GA9030FK01: "суперфланец", антивибрационная боковая ручка, чехол
GA9030SF01: "суперфланец", антивибрационная боковая ручка, плавный пуск.

Угловая шлифовальная машина

GA9040SF01/SFK

230 мм

204



Невероятная долговечность. Превосходная система защиты от пыли. Усиленные конические шестерни редуктора. Увеличенная стойкость к перегреву. Поворотная задняя рукоятка может удобно устанавливаться для резки или шлифовки. Защищает обрабатываемую деталь от царапин резиновым буфером во время покоя. Возможность поворота корпуса редуктора на 90 градусов. Опорная шайба "Суперфланец" облегчает демонтаж диска после работы.



Потребляемая мощность	2600 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритная длина	511 мм
Шпindel	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Торцовый ключ, антивибрационная боковая рукоятка, суперфланец, зажимная гайка

GA9030SF01: "суперфланец", антивибрационная боковая ручка, плавный пуск.
GA9030SFK: "суперфланец", плавный пуск, чехол.

Угловая шлифовальная машина

GA9050

230 мм

204



Невероятная долговечность. Превосходная система защиты от пыли. Усиленные конические шестерни редуктора. Увеличенная стойкость к перегреву. Поворотная задняя рукоятка может удобно устанавливаться для резки или шлифовки. Защищает обрабатываемую деталь от царапин резиновым буфером во время покоя. Возможность поворота корпуса редуктора на 90 градусов. Опорная шайба "Суперфланец" облегчает демонтаж диска после работы.



Потребляемая мощность	2000 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритная длина	432 мм
Шпindel	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Торцовый ключ, боковая рукоятка

GA9050: "суперфланец", антивибрационная боковая ручка, плавный пуск.

Универсальный инструмент



Позволяет выполнять различные виды работ, такие как: резка металла, дерева, керамической плитки, гипсокартона, пенопласта и резины; шлифовка и полирование различных материалов и т.д. Возможность установки аксессуара в 12 различных положениях через каждые 30 градусов, что позволяет работать даже в самых тесных условиях. Система пылеудаления доступна как дополнительная опция при активных полировально-шлифовальных машин.



TM300C

459

НОВИНКА


СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Шестигранный ключ

Потребляемая мощность	320 Вт
Частота холостого хода:	6000 - 20 000 мин ⁻¹
Угол колебаний (влево/вправо)	1,6 градусов
Габаритная длина	275 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,4 кг

Прямая шлифовальная машина



Небольшой вес для полного контроля над процессом шлифования. Идеальна для лёгкого и точного шлифования. Шлифовальная машина размером с ладонь имеет широкую сферу применения. Высокая скорость (25 000 об/мин) для максимальной производительности.



906

6 мм

64



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Цанговый патрон 6 мм, цилиндрическая насадка 19 мм, доводочный брусок, гаечные ключи (17, 10)

Потребляемая мощность	240 Вт
Цанга:	6 мм
Частота холостого хода:	25000 об/мин
Габаритная длина	283 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	0,94 кг

Прямая шлифовальная машина



Выключатель панельного типа. Малый диаметр корпуса для удобства работы. Высокая устойчивость к перегреву.



GD0600

6 мм

325



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Цанговый патрон 6 мм, гаечный ключ

Потребляемая мощность	400 Вт
Цанга:	6 мм
Частота холостого хода:	25000 об/мин
Габаритная длина	358 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,7 кг

Прямая шлифовальная машина



Двигатель защищён от пыли, что увеличивает износостойкость и долговечность инструмента. Низкий уровень шума всего 73 Дб. Вентиляционные отверстия спроектированы так, что воздух с пылью направлен от оператора. Круглая цанга менее подвержена повреждениям при соприкосновении с деталью по сравнению с шестигранной цангой. Удобно расположенный ползунковый переключатель



GD0602

8 мм

325



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Цанговый патрон 6 мм, гаечные ключи (2 шт.)

Потребляемая мощность	400 Вт
Цанга:	8, 6, 3 мм
Частота холостого хода:	25000 об/мин
Габаритная длина	264 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,4 кг

Прямая шлифовальная машина



Высокоскоростная прямая шлифовальная машина с максимальным размером патрона 8 мм. Специальная система привода с муфтой (Super Joint System™) предотвращает рывки инструмента при работе и пуске. Лабиринтное уплотнение защищает мотор и подшипники от загрязнения. Идеальна для обработки внутренних поверхностей, удаления краски и т.п. с помощью шлифовальных листовых щёток.



GD0800C / GD0810C

8 мм

318



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Цанговый патрон 6 мм, гаечные ключи (13, 19)

Потребляемая мощность	750 Вт
Цанга:	8 и 6 мм
Частота холостого хода:	GD0800C: 7000-28000 об/мин GD0810C: 1800-7000 об/мин
Габаритная длина	371 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,7 кг

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

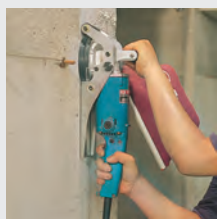
ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВОЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Шлифовальная машина по бетону

PC1100

110 мм

100 

работы.

Для ровной окончательной отделки бетонных поверхностей или выравнивания бетонных швов. Алмазная чашка для сухой резки позволяет выравнивать поверхность без использования системы подачи воды. Пылесборник обеспечивает чистоту рабочей зоны. Фиксация кнопки для режима непрерывной



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, алмазная чашка 110 мм, пылесборник, торцовый ключ, торцовый ключ 5

Потребляемая мощность	1050 Вт
Диаметр чашки	110 мм
Диаметр отверстия	15 мм
Частота холостого хода:	10000 об/мин
Габаритная длина	418 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,4 кг

Шлифовальная машина по бетону

PC5001C

253 

Зелёный индикатор показывает что машина подключена к сети, а если индикатор мигает красным то показывает, что включена функция от непредвиденного включения.

Для ровной окончательной отделки бетонных поверхностей или выравнивания бетонных швов. Пылесборник и система пылеудаления обеспечивает чистоту рабочей зоны. Фиксация кнопки для режима непрерывной работы. Защита от случайного включения. Защита от перегрузки двигателя.



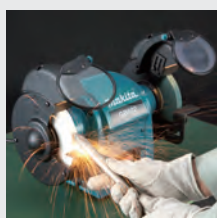
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, алмазный диск 125 мм, пылесборник, гаечный ключ, шестигранный ключ 5, комплект щёток

Потребляемая мощность	1400 Вт
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Частота холостого хода:	10000 об/мин
Габаритная длина	479 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	5,1 кг

Точильный станок

GB602

150 мм



Новый дизайн при том же высоком качестве. Для удобства пользователя прозрачный отражатель защищает глаза от искр и стружки.



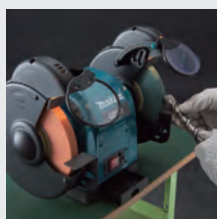
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Шлиф. диск (2 шт.), комплект ключей, защита для глаз

Потребляемая мощность	250 Вт
Частота холостого хода:	2850 об/мин
Макс. размер диска	150 x 16 мм
Посадочное отверстие Ø	12,7 мм
Габаритная длина	375 мм
Масса	9,2 кг

Точильный станок

GB801

205 мм



Новый дизайн при том же высоком качестве. Мощная заточка и шлифовка при помощи 550 Вт двигателя. Для удобства пользователя прозрачный отражатель защищает глаза от искр и стружки.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Шлиф. диск (2 шт.), комплект ключей, защита для глаз, защитные стекла

Потребляемая мощность	550 Вт
Частота холостого хода:	2850 об/мин
Макс. размер диска	205 x 19 мм
Посадочное отверстие Ø	15,88 мм
Габаритная длина	395 мм
Масса	19,8 кг

Алмазная пила

4101RH

125 мм

303 

Мощный и надёжный мотор обеспечивает длительную эксплуатацию. Пила для мокрой резки. Специальное устройство, отключающее пилу при появлении тока утечки. Использование алмазных дисков диаметром до 125 мм.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Алмазный диск 110 мм, штуцер для шланга, шланг, гаечный ключ 22, устройство защитного отключения, торцовый ключ 5

Потребляемая мощность	860 Вт
Глубина реза:	угол 90°: 41,5 мм
	угол 45°: 26 мм
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	12000 об/мин
Габаритная длина	236 мм
Сетевой шнур	3,0 м
Масса	5,2 кг

ПЕРФОРАТОРЫ
И ОТБОЙНЫЕ
МОЛОТКИСЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
И ШУРУПОВЕРТЫ
И ГАКОВЕРТЫШУРУПОВЕРТЫ
И ГАКОВЕРТЫОТРЕЗНЫЕ И
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫПИЛЫ И
ЛОБЗИКИПОЛИРОВАЛЬНЫЕ
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫТРИММЕРЫ И
ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО
МЕТАЛЛУАККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫДРУГИЕ
ИНСТРУМЕНТЫСАДОВЫЙ
ИНСТРУМЕНТ
для
работы вне дома

Угловая отрезная машина

4112S / HS

305 мм

204



Алмазный диск (диаметр - 305 мм) обеспечивает максимальную глубину резки 100 мм. Функция плавного пуска. Мягкость и комфорт при резке. Эксклюзивная система привода с муфтой (Super Joint System™) предотвращает рывки инструмента при работе и пуске.
4112HS: плавный пуск



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, гаечный ключ SW

	4112S	4112HS
Потребляемая мощность	2400 Вт	2400 Вт
Макс. глубина реза:	100 мм	100 мм
Диаметр диска:	305 мм	305 мм
Частота холостого хода:	3500 об/мин	5000 об/мин
Габаритная длина	648 мм	648 мм
Сетевой шнур	2,5 м	2,5 м
Масса	11,4 кг	11,4 кг

Штроборез

SG1250

125 мм

318



резки при любой глубине реза.

Чистота рабочей зоны, компактность и удобство использования. Штроборез предлагает наиболее эффективную вырезку пазов с чистой кромкой. Эргономичная конструкция рукоятки обеспечивает комфортные условия работы. Удобно расположенный передний кожух эффективно предотвращает разброс отходов



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, алмазный диск (2 шт), шестигранный ключ 6, гаечный ключ, промежуточные кольца (5 шт)

Потребляемая мощность	1400 Вт
Параметры реза:	Глубина: 0-30 мм Ширина: 6-30 мм
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	9000 об/мин
Габаритная длина	346 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,4 кг

Штроборез

SG150

150 мм

845872



Мощность мотора 1800 Вт и высокая режущая способность (от 7 до 35 мм по ширине и от 7 до 45 мм по глубине) идеальный для работ под разводку электропроводки и водосточных систем, а также систем отопления.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, палец, гаечный ключ, промежуточные кольца (3 шт)

Потребляемая мощность	1800 Вт
Параметры реза:	Глубина: 7-45 мм Ширина: 7-35 мм
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	7800 об/мин
Габаритная длина	346 мм
Масса	5,7 кг

Штроборез

SG180

185 мм

845872



Высокая режущая способность от 8 до 43 мм по ширине и от 15 до 60 мм по глубине за один прием, делает этот инструмент вне какой либо конкуренции. Идеален для работ под разводку электропроводки и водосточных систем, а также систем отопления.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, палец, гаечный ключ, промежуточные кольца (3 шт)

Потребляемая мощность	1800 Вт
Параметры реза:	Глубина: 15-60 мм Ширина: 8-43 мм
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	4100 об/мин
Габаритная длина	410 мм
Масса	6,0 кг



ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САЛОННЫЙ ИНСТРУМЕНТ И МАССАЖЕРЫ ДЛЯ РАБОТЫ ВНЕ ДОМА

Аксессуары для прямошлифовальных и угловых шлифовальных машин

Информация об изделии

Алмазный диск для отделочных работ

Для особо быстрого шлифования швов. Разработанная форма алмазных частей позволяет точно отшлифовать швы любой ширины, не повреждая камень. Только для шлифовальных машин 125 мм.



Стальные щётки

Для обработки поверхностей любых типов или очистки сварочных швов. Имеются щётки чашечной или конической формы.

Особо тонкие отрезные диски

Эти диски существенно ускоряют работу, поскольку удаляют меньше материала. Обязательно покупайте диск, который лучше всего подходит для определенного материала.

Использование

Тип диска	Алюминий	Нержавеющий металл	Сталь	Камень	Бетон	Кирпич	Асфальт	Абразив	Плиты	Стекло
Отрезные диски	+	+	+	+		+		+		
Шлифовальные диски			+							
Алмазные диски Pro/Economy	+				+	+	+			
Алмазные диски со сплошной кромкой					+			+	+	+

+ = годится



Инструкция по использованию

Рекомендации по технике безопасности

Выберите диск необходимой величины и используйте его только по назначению. Никогда не шлифуйте без защитных очков и используйте, особенно если работаете со стальными щётками, защитные перчатки и одежду. Для защиты органов дыхания используйте респиратор. Позаботьтесь о том, чтобы искры не попали на легковоспламеняющиеся материалы, а также на людей или животных. Не оставляйте без присмотра оборудование, подключенное к источнику переменного тока.



ПРОВОЛОЧНЫЕ ЩЁТКИ

Чашечные щетки, витая проволока	Крепление	Диаметр (мм)	Толщина проволоки (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	M14	60	0,3	D-24072	1
	M14	75	0,3	D-24094	1
	M14	100	0,3	D-29284	1
Чашечные щетки, витая проволока с латунным покрытием	Крепление	Диаметр (мм)	Толщина проволоки (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	M14	60	0,3	D-39746	1
	M14	75	0,3	D-39768	1
	M14	90	0,3	D-39780	1
	M14	100	0,3	D-39805	1
Чашечные щетки, пучки витой проволоки	Крепление	Диаметр (мм)	Толщина проволоки (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	M14	60	0,5	D-24119	1
	M14	65	0,5	P-04488	1
	M14	75	0,5	D-24131	1
	M14	100	0,5	P-04472	1
	M14	60	0,5	D-24153	1
	M14	100	0,5	D-29290	1
Конусные щетки, витая проволока	Крепление	Диаметр (мм)	Толщина проволоки (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	M14	100	0,3	D-39827	1
	M14	100	0,5	P-04494	1
	M14	115	0,3	D-39849	1
Конусные щетки, пучки витой проволоки	Крепление	Диаметр (мм)	Толщина проволоки (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	M14	100	0,5	D-39861	1
	M14	115	0,5	D-39883	1
Дисковые щетки, пучки витой проволоки	Крепление	Диаметр (мм)	Толщина проволоки (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	M14	115	0,5	D-29561	1
	M14	125	0,5	D-29577	1

 ПЕРФОРАТОРЫ
И ОТБОЙНЫЕ
МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

 ШУРУПОВЕРТЫ
И ГАЙКОВЕРТЫ

 ОТРЕЗНЫЕ И
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ПИЛЫ И
ЛОБЗИКИ

 ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ТРИММЕРЫ И
ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

 НОЖНИЦЫ ПО
МЕТАЛЛУ

 АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 ДРУГИЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 СЛОВОЙ
ИНСТРУМЕНТ
для работы вне дома

АБРАЗИВНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ

Прямые отрезные диски (для стали)	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	115	22,23	1	B-14358	1
	125	22,23	1	B-14364	1
	150	22,23	1,6	B-17538	1
	180	22,23	1,6	B-14370	1
	230	22,23	1,9	B-14386	1
	355	25,4	2,4	B-23189-25	25
	355	25,4	3	B-23195-25	25
	355	25,4	3	B-14510-5	5
Прямые отрезные диски (для нержавеющей стали)	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	115	22,23	1,2	D-25541	1
	115	22,23	1,2	D-25541-10	10
	125	22,23	1,2	D-25557	1
	125	22,23	1,2	D-25557-10	10
	150	22,23	2	D-45434	1
	180	22,23	2	D-25563	1
	230	22,23	2	D-25579	1
Отрезные диски с вогнутым центром (для стали)	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	115	22,23	3	B-14439	1
	125	22,23	3	B-14445	1
	180	22,23	3	B-14451	1
	230	22,23	3	B-14467	1
	115	22,2	3	D-25454	1
	125	22,2	3	D-25460	1
	180	22,2	3	D-25476	1
	230	22,2	3	D-25482	1
	Отрезные диски с вогнутым центром (для камня)	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия
	115	22,23	3	B-14473	1
	125	22,23	3	B-14489	1
	180	22,23	3	B-14495	1
	230	22,23	3	B-14504	1

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБИЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы вне дома

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ

Шлифовальные диски с вогнутым центром (для стали)	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	115	22,23	6	B-14392	1
	125	22,23	6	B-14401	1
	180	22,23	6	B-14417	1
	230	22,23	6	B-14423	1
	115	22,23	6	D-25258	1
	125	22,23	6	D-25264	1
	180	22,23	6	D-25270	1
	230	22,23	6	D-25286	1
Шлифовальные диски с вогнутым центром (для нержавеющей стали)	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	115	22,23	6	B-22872	1
	125	22,23	6	B-22888	1
	180	22,23	6	B-22894	1
	230	22,23	6	B-22903	1

Резиновая опорная пластина	Диаметр (мм)		Код изделия	Штук в упаковке
	150		P-05907	1
	180		P-05913	1
	Диск с липучкой для модели: 9565CVL			
	120		P-21777	1
Фибровый шлиф. круг	Диаметр (мм)	Зернистость	Код изделия	Штук в упаковке
	115	K24	P-00860	5
	115	K40	P-00882	5
	115	K60	P-00907	5
	115	K80	P-00913	5
	125	K24	P-00957	5
	150	K24	P-21515	5
	150	K60	P-21537	5
	150	K80	P-21543	5
	180	K24	P-01030	5
	180	K40	P-01052	5
	180	K80	P-01080	5
	Паралонные насадки на липучке для угловых шлифовальных машин	Диаметр (мм)		Код изделия
	Предназначен для нанесения полировальной пасты. Для модели: 9565CVL			
	125		794558-6	1
	Предназначен для удаления полировальной пасты. Для модели: 9565CVL			
	125		794559-4	1

 ПЕРФОРАТОРЫ
И ОТБОЙНЫЕ
МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

 ШУРУПОВЕРТЫ
И ГАЙКОВЕРТЫ

 ОТРЕЗНЫЕ И
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ПИЛЫ И
ЛОБЗИКИ

 ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ТРИММЕРЫ И
ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ








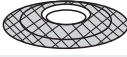







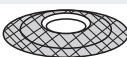
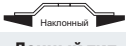
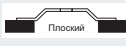
 НОЖНИЦЫ ПО
МЕТАЛЛУ

 АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 ДРУГИЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 САДОВЫЙ
ИНСТРУМЕНТ
и инструменты для
работы вне дома

ЛЕПЕСТКОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ

Применение	Основание диска	Форма диска	Диаметр диска (мм)	Зернистость	Код изделия	Штук в упаковке
Абразив из Оксиды Алюминия, предназначен для обработки стали, цветных металлов, пластика и дерева						
      	 основание диска из стекло-волокна	 Наклонный Данный тип диска наиболее подходит для шлифования неровных поверхностей	115	36	D-27028	1
				40	D-27034	1
				60	D-27040	1
				80	D-27056	1
				120	D-27062	1
			125	36	D-27078	1
				40	D-27084	1
				60	D-27090	1
				80	D-27109	1
				120	D-27115	1
		180	36	D-27121	1	
			40	D-27137	1	
			60	D-27143	1	
			80	D-27159	1	
			120	D-27165	1	
		 Плоский Данный тип диска наиболее подходит для шлифования ровных поверхностей, углов и кромок	115	36	D-27224	1
				40	D-27230	1
				60	D-27246	1
				80	D-27252	1
				120	D-27268	1
125	36		D-27274	1		
	40		D-27280	1		
	60		D-27296	1		
	80		D-27305	1		
	120		D-27311	1		
180	36	D-27327	1			
	40	D-27333	1			
	60	D-27349	1			
	80	D-27355	1			
	120	D-27361	1			
Абразив из циркониевого электрокорунда, идеально подходит для нержавеющей стали и мягкой стали. Эффективность шлифования превосходит показатели абразивных дисков.						
    	 основание диска из стекло-волокна	 Наклонный Данный тип диска наиболее подходит для шлифования неровных поверхностей	115	36	D-27420	1
				40	D-27436	1
				60	D-27442	1
				80	D-27458	1
				120	D-27464	1
			125	36	D-27470	1
				40	D-27486	1
				60	D-27492	1
				80	D-27501	1
				120	D-27517	1
		180	36	D-27523	1	
			40	D-27539	1	
			60	D-27545	1	
			80	D-27551	1	
			120	D-27567	1	
		 Плоский Данный тип диска наиболее подходит для шлифования ровных поверхностей, углов и кромок	115	36	D-27626	1
				40	D-27632	1
				60	D-27648	1
				80	D-27654	1
				120	D-27660	1
125	36		D-27676	1		
	40		D-27682	1		
	60		D-27698	1		
	80		D-27707	1		
	120		D-27713	1		
180	36	D-27729	1			
	40	D-27735	1			
	60	D-27741	1			
	80	D-27757	1			
	120	D-27763	1			






Применение	Основание диска	Форма диска	Диаметр диска (мм)	Зернистость	Код изделия	Штук в упаковке		
 	 	 Плоский	Данный тип диска наиболее подходит для шлифования ровных поверхностей, углов и кромок	115	36	D-27822	1	
					40	D-27838	1	
					60	D-27844	1	
				125	80	D-27850	1	
					120	D-27866	1	
					36	D-27872	1	
				180	40	D-27888	1	
					60	D-27894	1	
					80	D-27903	1	
					120	D-27919	1	
					36	D-27925	1	
					40	D-27931	1	
180	60	D-27947	1					
	80	D-27953	1					
	120	D-27969	1					
	Абразив из циркониевого электрокорунда, идеально подходит для нержавеющей стали и мягкой стали. Эффективность шлифования превосходит показатели абразивных дисков.							
	 		 Плоский	Данный тип диска наиболее подходит для шлифования ровных поверхностей, углов и кромок	115	36	D-28020	1
						40	D-28036	1
60						D-28042	1	
125					80	D-28058	1	
					120	D-28064	1	
					36	D-28070	1	
180					40	D-28086	1	
					60	D-28092	1	
					80	D-28101	1	
					120	D-28117	1	
					36	D-28123	1	
					40	D-28139	1	
180	60	D-28145	1					
	80	D-28151	1					
	120	D-28167	1					
	Абразив из карбид кремния, специализированная линейка лепестковых дисков для шлифования кирпича и бетона.							
	 	 	 Наклонный	Данный тип диска наиболее подходит для шлифования неровных поверхностей	115	40	D-28298	1
						60	D-28307	1
80						D-28313	1	
125					120	D-28329	1	
					40	D-28335	1	
					60	D-28341	1	
180					80	D-28357	1	
					120	D-28363	1	
					40	D-28379	1	
					60	D-28385	1	
					80	D-28391	1	
					120	D-28400	1	
			 Плоский	Данный тип диска наиболее подходит для шлифования ровных поверхностей, углов и кромок	115	40	D-28450	1
						60	D-28466	1
						80	D-28472	1
					125	120	D-28488	1
						40	D-28494	1
						60	D-28503	1
					180	80	D-28519	1
						120	D-28525	1
						40	D-28531	1
						60	D-28547	1
						80	D-28553	1
						120	D-28569	1
Лепестковые диски нового поколения в них применяется абразив из алюмосиликатного стекла, эти диски идеально подходят для шлифования нержавеющей стали, титана, никеля и других высокопрочных материалов								

- ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ
- СЕТВЫЕ ДРЕЛИ
- ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ
- ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
- ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ
- ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
- ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ
- РУБАНКИ
- НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
- АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
- ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
- САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ или инструменты для работы вне дома

АЛМАЗНЫЕ СПЛОШНЫЕ РИФЛЕННЫЕ ДИСКИ

Серия Turbo	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Рифленый, сплошной алмазный диск Makita для сухой резки прочных материалов. Предназначен для резки следующих материалов: твердый бетон, гранит, отделочный камень, высокопрочный кирпич, мрамор, асфальт.			
	115	22,23	B-28042	1
	125	22,23 / 20	B-28058	1
	180	25,4 / 22,23	B-28064	1
230	22,23	B-28070	1	
Серия Standart	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Рифленый, сплошной алмазный диск Makita для сухой резки бетона и других прочных материалов. Предназначен для резки следующих материалов: бетон, отделочный камень, высокопрочный кирпич, мрамор, асфальт.			
	115	22,23 / 20	B-28008	1
	125	22,23 / 20	B-28014	1
	150	22,23	P-22311	1
	180	25,4 / 22,23	B-28020	1
230	22,23	B-28036	1	

АЛМАЗНЫЕ СПЛОШНЫЕ ДИСКИ

Бетон, плиты и т.д.	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Диск со сплошным однородным сегментом для мокрой резки. Высота алмазной кромки: 6 мм. Для резки тонких керамических плиток и т.д.			
	80	15,0	792296-4	1
	Алмазный диск со сплошным однородным сегментом для мокрой резки мраморных и керамических плит. Высота сегментов: 2,2 мм. Алмазные частицы закреплены при помощи электролитного процесса. Благодаря этому режущая кромка стала еще тоньше. Этот диск режет значительно качественнее, чем алмазные диски, изготовленные традиционными связующими материалами.			
	85	15,0	A-07179	1
	Диск со сплошной однородной алмазной кромкой для мокрой резки. Для резки керамических плит, стекла и мрамора.			
	85	15,0	A-01323	1
	Алмазный диск со сплошной кромкой для мокрой резки. Для резки керамических плит, стекла и мрамора.			
	110	20,0	A-01292	1
	Алмазный диск со сплошной однородной кромкой для мокрой резки. Высота алмазной кромки: 4 мм. Для резки прочного бетона, гранита, цемента, асфальта, дорожных плит и мрамора.			
	125	20,0	B-21951	1

АЛМАЗНЫЕ СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ ДИСКИ

Серия Economy	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Сегментированный алмазный диск Makita для сухой резки прочных материалов. Предназначен для резки следующих материалов: бетон, кирпич, мрамор, асфальт.			
	115	22,23	B-28086	1
	125	22,23 / 20	B-28092	1
	125	22,23	B-02054	1
	150	22,23	B-28101	1
	150	22,23	P-22327	1
	180	22,23 / 25,4	B-28117	1
	230	22,23	B-28123	1
	255	25,4	A-80444	1
	255	25,4	A-02406	1
	305	25,4	A-86773	1
	350	25,4	966244012	1
350	25,4	966244021	1	
	355	25,4	D-46501	1

АЛМАЗНЫЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ ДИСКИ

Алмазный тарельчатый шлифовальный диск	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Тарельчатый шлифовальный диск со сплошной кромкой для финишной обработки. Для модели РС1100			
	110	15,0	792289-1	1
	Сегментный тарельчатый шлифовальный диск для грубого шлифования. Для модели РС1100			
	110	15,0	A-07369	1
	Тарельчатый шлифовальный диск со сплошной кромкой для финишной обработки. Для модели РС5001С			
	125	22,23	D-41464 (B-12289)	1
	Тарельчатый шлифовальный диск для грубого шлифования. Для модели РС5001С			
	125	22,23	D-41458 (B-12295)	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТОЧИЛЬНЫХ СТАНКОВ

Серия Economy	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина диска (мм)	Зернистость	Код изделия	Штук в упаковке
	Абразивные диски для точильного станка GB602					
	150	12,7	16	WA60	A-47210	1
	150	12,7	16	GC120	A-47204	1
	150	12,7	6,4	A60	A-47195	1
	Абразивные диски для точильного станка GB801					
	205	15,88	19	WA60	A-47260	1
	205	15,88	19	GC120	A-47254	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН

Шлифовальные насадки	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Зернистость	Код изделия	Штук в упаковке
	Коническая насадка для шлифования закалённой и незакалённой стали с использованием прямошлифовальных машин и дрелей.				
	6,0	20	60	741615-1	1
	Для шлифования и очистки закалённой и незакалённой стали с использованием прямошлифовальных машин и дрелей.				
	6,0	20	60	741614-3	1


Фрезы	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	25	25	P-31217	1
	16	25	P-31273	1
	12,7	22	P-31267	1
	10	19	P-31295	1
	6	16	P-31289	1

Шлифовальные насадки	Крепление	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Зернистость	Код изделия	Штук в упаковке
	6	30	20	60	P-30994	1
	6	30	20	120	P-31011	1
	6	50	20	60	P-30938	1
	6	50	20	120	P-30950	1

Щетки, витая проволока	Крепление	Диаметр (мм)	Толщина проволоки (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	6	17	0,2	P-66955	1
	6	30	0,2	P-66961	1
	15	16	0,2	P-31170	1
	20	20	0,2	P-31186	1
	6	40	0,2	P-66977	1

ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН


Фланцы	Резьба	Диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Зажимная гайка для модели: PC1100			
	M14	30	224526-0	1
	Зажимная гайка для угловых шлифовальных машин с диаметром диска 180/230 мм			
	M14	45	224543-0	1
	Зажимная гайка для угловых шлифовальных машин с диаметром диска 115/125/150 мм и для PC5001C			
	M14	45	224554-5	1
	Супергайка – замена диска без ключа для угловых шлифовальных машин с диаметром диска 115/125/150/230 мм			
	M14	48	192567-3	1
	Супергайка – замена диска без ключа для угловых шлифовальных машин с диаметром диска 180/230 мм			
	M14	48	195354-9	1
	Нижний фланец для угловых шлифовальных машин с диаметром диска 115/125/150/180/230 мм и для модели SG1250			
	-	42	224415-9	1
	Суперфланец			
	-	47	192227-7	1

Цанговый зажим	Диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: GD0600, 906		
	3	763627-4	1
	6	763620-8	1
	Для модели: GD0602		
	6	763670-3	1
	8	763671-1	1

Комплект креплений	Диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Содержит цанговый зажим и гайку. Для модели: GD0800C, GD0810C		
	3	193011-3	1
	6	193012-1	1
	8	192988-9	1

Рукоятки	Код изделия	Штук в упаковке
	Боковая резиновая рукоятка для моделей: 9077S, 9077SF, 9079S, 9079SF	
	Боковая рукоятка для угловых шлифовальных машин с диаметром диска 115 мм и 125 мм	
	Антивибрационная боковая рукоятка для угловых шлифовальных машин с диаметром диска 115 мм и 125 мм	
	Боковая рукоятка для моделей : GA5021C, GA6021C	
	Боковая рукоятка для моделей угловых шлифовальных машин с диаметром диска 180 мм и 230 мм	
	Антивибрационная боковая рукоятка для угловых шлифовальных машин с диаметром диска 180 мм и 230 мм	
	Боковая рукоятка для моделей: GD0602, GD0600, GD0800C, GD0810C	
	D-образная рукоятка для моделей: 9069, 9069S, 9077, 9077SF, 9079, 9079SF	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

Тканевые пылесборные мешки	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: 4105KB		
	Для модели: PC1100		122193-4
	Для модели: PC5001		122853-8

Фильтры			Код изделия	Штук в упаковке
	Комплект фильтров для угловой шлифовальной машины. Уменьшает опасность проникновения в машину пыли и отходов. Для модели: 9562C, 9562CV, 9564Z, 9565, 9565CV, 9565Z, 9566CV		193903-6	1
	Комплект фильтров для угловой шлифовальной машины. Уменьшает опасность проникновения в машину пыли и отходов. Для модели: GA7010C, GA9010C		193956-5	1
	Комплект фильтров для угловой шлифовальной машины. Уменьшает опасность проникновения в машину пыли и отходов. Для модели: GA7020/S, GA7030/S, GA7040/S, GA9020/S, GA9030/S, GA9040/S		194289-1	1
Защитные кожухи	Диаметр (мм)		Код изделия	Штук в упаковке
	Стандартный защитный кожух для угловых шлифовальных машин			
	115		122886-3	1
	125		122887-1	1
	180		154674-0	1
	Быстросъемный защитный кожух для угловых шлифовальных машин			
	125		135108-2	1
	150		135110-5	1
	Защитный кожух со встроенной системой пылеудаления			
	180/230		194044-1	1
Адаптеры для подключения к пылесосу	Внутренний диаметр трубки (мм)	Внешний диаметр трубки (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Адаптер для соединения 28мм. Для модели: SG150			
	28	34	P-24810	1
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: PC1100			
	32	38	192613-2	1
Пылезащитный кожух корпуса редуктора	Код изделия			Штук в упаковке
	Предназначен для защиты корпуса редуктора от пыли для следующих моделей: 9565CVL, PW5001C			
	417322-5			1

ПЕРОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

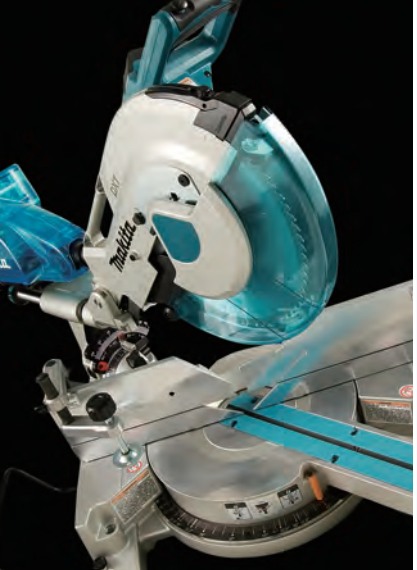
НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ и МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАБОТЫ ВНЕ ДОМА





Торцовочная пила
консольного типа
LS1216

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

Makita



Двойная защитная изоляция



Электронная регулировка числа оборотов



Электронная система стабилизации



Ограничение пускового тока (плавный пуск)



Лампа точечной подсветки



Регулировка маятникового хода



Штыковой универсальный хвостовик



Система пылеудаления



Электрический тормоз двигателя



Косой рез влево (0-45°)



Косой рез влево (0-45°)
вправо до 5°



Косой рез в обе стороны до 45°



Система сцепления
Super Joint System®



Чемодан



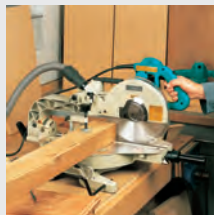
Комбинированная торцовочная пила LF1000

Торцовочная пила консольного типа

LS1013

255 мм

153



Двойные направляющие на линейных шариковых опорах. Электронная система поддерживает постоянную скорость распиловки под нагрузкой. Большие размеры стола и поворотная линейка обеспечивают удобную поддержку заготовки. Косой рез влево (0-45°), вправо (0-52°).



Потребляемая мощность	1430 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 91 мм x 305 мм Угол 45°: 91 мм x 215 мм
Диаметр пильного диска:	250-260 мм
Частота холостого хода:	3700 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	520 мм x 760 мм x 625 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	22,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, направляющие, пылесборник, винтовой зажим, торцовый ключ 13, пильный блок

Торцовочная пила консольного типа

LS0714

190 мм

153



Каретка на двух направляющих для снижения веса и габаритов инструмента, уменьшения рабочего пространства, удобного хранения и лёгкой транспортировки. Максимальный размер распиловки: 300 мм (ширина). 4 направляющих, выполненных из коротких стальных стержней позволяют вести точную распиловку. Косой рез вправо (0-45°).



Потребляемая мощность	1010 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 52 мм x 300 мм Угол 45°: 52 мм x 212 мм
Диаметр пильного диска:	190 мм
Частота холостого хода:	6000 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	520 мм x 430 мм x 458 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	LS0714: 13,1 кг LS0714F: 13,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ 13, винтовой зажим

Торцовочная пила консольного типа

LS1016

255 мм

153



Преимущества этой пилы заключаются в том, что вместо 2 длинных стальных направляющих использованы 4 коротких. Горизонтальная плоскость отклоняется вправо на 60°, влево на 52°. Вертикальная плоскость 0°- 45° вправо и влево, с возможностью фиксации в 22,5°, 33,9°, 45°. Горизонтальная обрезаемая рукоятка обеспечивает больший контроль над инструментом и удобство эксплуатации.



Потребляемая мощность	1510 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 91 мм x 279 мм Угол 45°: 91 мм x 197 мм
Диаметр пильного диска:	250-260 мм
Частота холостого хода:	3200 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	718 мм x 640 мм x 671 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	24,1 кг

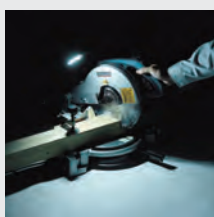
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Твердосплавный пильный диск, направляющие, пылесборник, винтовой зажим, торцовый ключ, линейка

Торцовочная пила консольного типа

LS1040/LS1040F

255 мм

153



Жёсткая конструкция для аккуратной распиловки твёрдых материалов. Косой рез влево (0-45°), вправо (0-52°). Поворотная направляющая обеспечивает надёжную фиксацию.



Потребляемая мощность	1650 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 90,5 мм x 95 мм Угол 45°: 90,5 мм x 67 мм
Диаметр пильного диска:	255-260 мм
Частота холостого хода:	4600 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	530 мм x 532 мм x 476 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	LS1040: 12,4 кг LS1040F: 12,6 кг

LS1040F: флуоресцентная лампа для комфортной работы в слабо освещённом помещении.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, направляющие, пылесборник, винтовой зажим, торцовый ключ

Торцовочная пила консольного типа

LS1216

305 мм

153



Преимущества этой пилы заключаются в том, что вместо 2 длинных стальных направляющих использованы 4 коротких. Горизонтальная плоскость отклоняется вправо на 60°, влево на 52°. Вертикальная плоскость 0°-45° вправо и влево, с возможностью фиксации в 22,5°, 33,9°, 45°. Горизонтальная обрезаемая рукоятка обеспечивает больший контроль над инструментом и удобство эксплуатации.



Потребляемая мощность	1650 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 107 мм x 363 мм Угол 45°: 107 мм x 255 мм
Диаметр пильного диска:	305 мм
Частота холостого хода:	3200 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	721 мм x 640 мм x 806 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	26,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Твердосплавный пильный диск, направляющие, пылесборник, винтовой зажим, торцовый ключ, линейка

ПЕРЕОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВИЙ И ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ ВНЕ ДОМА

Торцовочная пила

LS1440

355 мм

153 мм



Для чистой распиловки (косой рез под углом до 45° в обе стороны). Большие габариты обрабатываемого изделия достигаются благодаря диску большего диаметра (355 мм). Возможность установки зажима как с правой стороны, так и с левой стороны.

Поставляется без пильного диска



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесборник, направляющие, торцовый ключ 13, быстрозажимной фиксатор (Поставляется без пильного диска)

Потребляемая мощность	1380 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 122 мм x 152 мм Угол 45°: 122 мм x 115 мм
Диаметр пильного диска:	355 мм
Частота холостого хода:	3200 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	596 x 530 x 435 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	34,2 кг

Комбинированная торцовочная поворотная пила

LF1000

260 мм

153 мм



Комбинированная торцовочная поворотная пила с лёгким мотором и столом. Лёгкий мотор обеспечивает быстрое превращение из торцовочной пилы в настольный распиловочный станок и обратно. Компактный стол из алюминия со складными ножками обеспечивают лёгкую транспортировку.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, направляющая планка, угловая направляющая, ограничительная пластина, защитный чехол, пылесборник, торцовый ключ

Потребляемая мощность:	1650 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 20, (68) мм x 210, (155) мм Угол 45°: 50 мм x 150 мм
Диаметр пильного диска:	260 мм
Частота холостого хода:	2700 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	Торцовочная пила : 660 x 650 x 800 (1,220)мм Настольный станок : 660 x 650 x 845 (1,060)мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	36,0 кг

Комбинированная торцовочная пила

LH1040 / LH1040F

260 мм

153 мм



Дисковая маятниковая торцовочная пила и настольный распиловочный станок — в одном инструменте. Масса всего 14 кг обеспечивает лёгкость транспортировки. Жёсткий литой алюминиевый стол. Защита от случайного пуска. Мощный мотор для удобной поперечной распиловки.



LH1040F: флуоресцентная лампа подсветки.



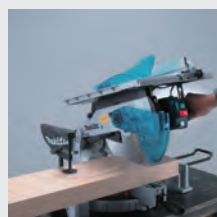
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ 13, ограничительная пластина

Потребляемая мощность:	1650 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 93 мм x 95 мм Угол 45°: 67 мм x 95 мм
Диаметр пильного диска:	260 мм
Частота холостого хода:	4800 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	530 x 476 x 535 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	14,3 кг

Комбинированная торцовочная пила

LH1200FL

305 мм



Сверхпрочный литой алюминиевый стол. Лазерный маркер и подсветка рабочей зоны позволяют произвести максимально точный рез по отмеченной линии.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, вертикальный зажим, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ, ограничительная пластина

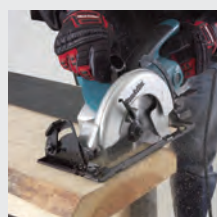
Потребляемая мощность:	1650 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 95 мм x 155 мм Угол 45°: 64 мм x 155 мм
Диаметр пильного диска:	305 мм
Частота холостого хода:	3800 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	610 x 535 x 692 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	20,7 кг

Циркулярная пила

5477NB

185 мм

153 мм



Гипоидная передача вращения от двигателя обеспечивает большую мощность и производительность. Удобная большая верхняя ручка. Кнопка блокировки шпинделя для легкой смены диска. Специальная обработка основания улучшает коррозионную стойкость.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Твердосплавный диск 24Т, ключ

Потребляемая мощность	2300 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 60 мм Угол 45°: 44 мм
Диаметр пильного диска	185 мм
Частота холостого хода	4500 мин ⁻¹
Сетевой шнур	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	442x183x254 мм
Масса	6,5 кг

ПЕРФОРАТОРЫ
И ОТБОЙНЫЕ
МОЛОТКИ

 СЕТВЫЕ ДРЕЛИ
И ГАЙКОВЕРТЫ

 ШУРУПОВЕРТЫ
И ГАЙКОВЕРТЫ

 ОТРЕЗНЫЕ И
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ПИЛЫ И
ЛОБЗИКИ

 ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ТРИММЕРЫ И
ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

 НОЖНИЦЫ ПО
МЕТАЛЛУ

 АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 ДРУГИЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 СЛОВИЙ
ИНСТРУМЕНТ
или инструмент для
работы вне дома

Настольный распиловочный станок

2704
255 мм
153


Настольная пила для очень точного реза. Мощный мотор позволяет выполнить распиловку бруса сечением до 100 x 200 мм.



Потребляемая мощность	1650 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 91 мм Угол 45°: 63 мм
Диаметр пильного диска:	255 мм
Частота холостого хода:	4800 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	655 x 766 x 344 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	34,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, направляющая планка, градуированная угловая направляющая, гаечные ключи



Дисковая пила

5604R/5604RK
165 мм
303


Редуктор на шарикоподшипниках увеличивает срок службы инструмента. Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска во время работы.

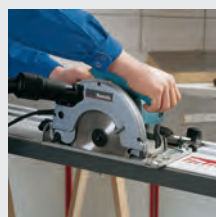


Потребляемая мощность	950 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 54 мм Угол 45°: 35 мм
Диаметр пильного диска:	165 мм
Частота холостого хода:	5000 мин ⁻¹
Габаритная длина:	320 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	3,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, параллельный упор, шестигранный ключ, чемодан (только в 5604RK)

5604R: поставляется без чемодана.

Дисковая пила

5603R/5603RK
165 мм
303


Удобный эргономичный дизайн. Улучшенная система выброса опилок. Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска во время работы.

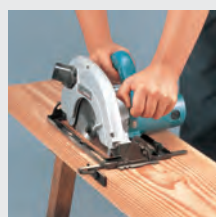


Потребляемая мощность	1100 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 54 мм Угол 45°: 38 мм
Диаметр пильного диска:	165 мм
Частота холостого хода:	5000 мин ⁻¹
Габаритная длина:	331 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	4,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, параллельный упор, патрубков для пылесоса, шестигранный ключ, чемодан (только в 5603RK)

5603R: поставляется без чемодана.

Дисковая пила

5704R/ 5704RK
190 мм
303


Низкий уровень шума и вибрации для повышения комфорта при работе. Облегченная конструкция пилы. Редуктор на шарикоподшипниках увеличивает срок службы инструмента. Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска во время работы.



Потребляемая мощность	1200 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 66 мм Угол 45°: 46 мм
Диаметр пильного диска:	190 мм
Частота холостого хода:	4900 мин ⁻¹
Габаритная длина:	345 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	4,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, параллельный упор, патрубков для пылесоса, шестигранный ключ, чемодан (только в 5704RK)

5704R: поставляется без чемодана.

Дисковая пила

5705R/5705RK

190 мм

303



Низкий уровень шума и вибрации для повышения комфорта при работе. Облегченная конструкция пилы. Редуктор на шарикоподшипниках увеличивает срок службы инструмента. Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска во время работы.



5705R: поставляется без чемодана.



Потребляемая мощность	1400 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 66 мм
	Угол 45°: 46 мм
Диаметр пильного диска:	190 мм
Частота холостого хода:	4800 мин ⁻¹
Габаритная длина:	356 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	5,7 кг

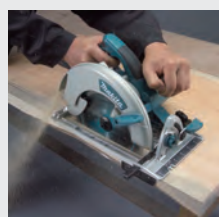
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, параллельный упор, патрбок для пылесоса, шестигранный ключ, чемодан (только в 5705RK)

Дисковая пила

5008MG

210 мм

153



Прочный, лёгкий защитный кожух и основание пилы из магниевого сплава. Регулировка угла с фиксацией на 22,5, 45, 50 градусов. Быстрая и удобная замена пильного диска. Функция воздушной очистки опилок с линии реза. Точная регулировка глубины реза. Подсветка рабочей зоны.



Потребляемая мощность	1800 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 75,5 мм
	Угол 45°: 57 мм
Диаметр пильного диска:	210 мм
Частота холостого хода:	5200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	332x243x277 мм
Масса:	5,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, шестигранный ключ, параллельный упор

Дисковая пила

5903R/5903RK

235 мм

203



Для универсального применения. Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска во время работы.



Потребляемая мощность	2000 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 85 мм
	Угол 45°: 64 мм
Диаметр пильного диска:	235 мм
Частота холостого хода:	4500 мин ⁻¹
Габаритная длина:	400 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	7,2 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск с карбидным покрытием зубьев, шестигранный ключ, направляющая планка (линейка), чемодан (только в 5903RK)

Дисковая пила

5103R

270 мм

203



Функция мягкого пуска обеспечивает плавное включение пилы, без рывка. Упрощённая, более эффективная система удаления опилок. Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска во время работы.



Потребляемая мощность	2100 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 100 мм
	Угол 45°: 73 мм
Диаметр пильного диска:	270 мм
Частота холостого хода:	3800 мин ⁻¹
Габаритная длина:	442 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	9,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, параллельный упор, патрбок для пылесоса, шестигранный ключ

Дисковая пила

5143R

355 мм

203



Для универсального применения. Упрощённая, более эффективная система отвода опилок. Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска во время работы.



Потребляемая мощность:	2200 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 130 мм
	Угол 45°: 90 мм
Диаметр пильного диска:	355 мм
Частота холостого хода:	2700 мин ⁻¹
Габаритная длина:	607 мм
Сетевой шнур:	5,0 м
Масса:	14,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, параллельный упор, патрбок для пылесоса, шестигранный ключ

Погружная дисковая пила

SP6000
165 мм
303


Плавный пуск и регулятор числа оборотов. Прочный защитный кожух с патрубком. Торсионные демпферы снижают уровень вибрации и шума при работе. Бесступенчатая регулировка наклона от -1° до 48°. Дополнительная рукоятка для удобной и безопасной работы в разных условиях.



Потребляемая мощность	1300 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 56 мм
	Угол 45°: 40 мм
	Угол 48°: 38 мм
Диаметр пильного диска:	165 мм
Частота холостого хода:	2000-5200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	341x225x250 мм
Масса:	4,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск с твердосплавными вставками, шестигранный ключ

Дисковая пила по металлу

4131
185 мм
303


Дисковая пила по металлу (диаметр диска 185 мм) для резки стальных изделий с толщиной стенки до 6 мм. Чистая резка с высокой скоростью. Резка с минимальным количеством заусенцев, искр и прожигания материала.



Потребляемая мощность:	1100 Вт
Глубина распила:	63 мм
Диаметр пильного диска:	185 мм
Частота холостого хода:	3500 мин ⁻¹
Габаритная длина:	280 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	5,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильный диск, гаечный ключ, защитные очки

Отрезная пила по металлу

LC1230
305 мм
203


Для быстрой резки уголка, труб и швеллера. Настройка угла распила с помощью рычага, без вспомогательного инструмента. Прочный твердосплавный диск. Чистый рез без заусенцев, искр, прожигания материала. Увеличенный срок службы по сравнению с абразивным диском.



Потребляемая мощность	1750 Вт
Диаметр пильного диска:	305 мм
Диаметр посадочного отверстия	25,4 мм
Глубина распила:	угол 90°: Ø 115 мм
	угол 90°: 75 x 150 мм
	угол 45°: Ø 90 мм
	угол 45°: 85 x 85 мм
Частота холостого хода:	1300 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхВхШ):	516 x 603 x 306 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	19,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Твердосплавный диск (60 зубьев), торцевой ключ SW17, защитные очки

Портативная отрезная пила

2414NB
355 мм
203


Регулируемый ограничитель глубины реза.

D-образная рукоятка для удобства захвата. Мощный двигатель для резки металла, цветных металлов, камня, керамики, ПВХ. Защитный кожух для защиты оператора от искр. Регулируемая направляющая пластина (45° вправо, 3 положения). Быстросъемное приспособление для установки угла резания.



Потребляемая мощность:	2000 Вт
Диаметр пильного диска:	355 мм
Диаметр посадочного отверстия	25,4 мм
Частота холостого хода:	3800 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхВхШ):	500 x 600 x 280 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	18,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Отрезной круг (350 мм), торцевой ключ SW17

Ленточная пила

2107FK
303


от включателя инструмента.
- Регулятор скорости позволяет выбрать нужную скорость для каждого материала.

Возможность обрабатывать большие детали размером до 120 x 120 мм.
- Мостовая конструкция рамы и редуктора из алюминия делает машину более прочной.
- Встроенная флуоресцентная лампа для комфортной работы даже в слабоосвещённом помещении.
- Включатель флуоресцентной лампы не зависит



Потребляемая мощность	710 Вт
Глубина распила:	120 мм
Труба (диаметр)	120 мм x 120 мм
Профиль	60 - 105 м / мин
Габаритные размеры (ДхВхШ):	508 x 188 x 256 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пильная лента (18 зуб/дюйм), шестигранный ключ

ПЕРЕОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Сабельная пила

JR3050T

303 

Прочный корпус и мощный мотор для работы в тяжёлых условиях. Повышенная защита от пыли достигается за счет того, что воздушные потоки направлены наружу. Резиновые уплотнители предотвращают попадание пыли в двигатель. Замена ножовочного полотна без дополнительных инструментов.



НОВИНКА



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Ножовочное полотно

Потребляемая мощность:	1010 Вт
Глубина распила:	труба: 90 мм дерево: 90 мм
Длина хода:	28 мм
Частота холостого хода:	0-2800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	452x97x170 мм
Масса:	3,3 кг

Сабельная пила

JR3060T

303 

Прочный корпус и мощный мотор для работы в тяжёлых условиях. Маятниковый ход: выбор одного из трёх положений переключателем, для увеличения скорости резки толстых материалов из дерева.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Ножовочное полотно 3 шт.

Потребляемая мощность:	1250 Вт
Глубина распила:	труба: 130 мм дерево: 255 мм
Длина хода:	32 мм
Частота холостого хода:	0-2800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	485x99x181 мм
Масса:	4,4 кг

Сабельная пила

JR3070CT

303 

Очень низкая вибрация и дополнительная мощность. Почувствуйте комфорт от антивибрационной технологии AVT. Предварительная установка скорости для оптимизации работы. Маятниковый ход: выбор одного из трёх положений переключателем, для увеличения скорости резки толстых материалов из дерева.



AVT

АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Ножовочное полотно 3 шт.

Потребляемая мощность:	1510 Вт
Глубина распила:	труба: 130 мм дерево: 255 мм
Длина хода:	32 мм
Частота холостого хода:	0-2800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	485x99x181 мм
Масса:	4,6 кг



Лобзик

4326

64



Механическая система противовеса для снижения уровня вибрации. Снижает утомляемость оператора и повышает производительность. Эргономичный дизайн и обрезиненная рукоятка обеспечивает больший контроль над инструментом. Подвижный прозрачный защитный кожух позволяет визуально следить за линией реза при работе, и оберегает оператора от попадания стружки и пыли.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пилка для лобзика, шестигранный ключ



Потребляемая мощность:	450 Вт
Глубина распила:	дерево, угол 90°: 65 мм сталь угол 90°: 6 мм
Длина хода:	18 мм
Частота холостого хода:	3100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	224x77x197 мм
Масса:	1,8 кг

Лобзик

4327

64



Механическая система противовеса для снижения уровня вибрации. Электронный регулятор числа оборотов двигателя позволяет выбрать оптимальную скорость резания для различных материалов. Подвижный прозрачный защитный кожух позволяет визуально следить за линией реза при работе, и оберегает оператора от попадания стружки и пыли.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пилка для лобзика, шестигранный ключ



Потребляемая мощность:	450 Вт
Глубина распила:	дерево, угол 90°: 65 мм сталь угол 90°: 6 мм
Длина хода:	18 мм
Частота холостого хода:	500-3100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	224x77x197 мм
Масса:	1,8 кг

Лобзик

4328

64



Механическая система противовеса для снижения уровня вибрации. Электронный регулятор числа оборотов двигателя позволяет выбрать оптимальную скорость резания для различных материалов. Подвижный прозрачный защитный кожух позволяет визуально следить за линией реза при работе, и оберегает оператора от попадания стружки и пыли.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пилка для лобзика, шестигранный ключ



Потребляемая мощность:	450 Вт
Глубина распила:	дерево, угол 90°: 65 мм сталь угол 90°: 6 мм
Длина хода:	18 мм
Частота холостого хода:	500-3100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	217x77x197 мм
Масса:	1,8 кг

Лобзик

4329/К

64



Механическая система противовеса для снижения уровня вибрации. Электронный регулятор числа оборотов двигателя позволяет выбрать оптимальную скорость резания для различных материалов. 3-х ступенчатый маятниковый ход обеспечивает лёгкий выбор оптимального режима пиления.



4329: поставляется без чемодана.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пилка для лобзика, шестигранный ключ, чемодан (только для 4329К)

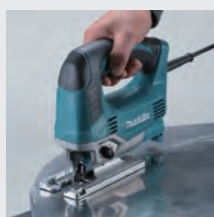


Потребляемая мощность:	450 Вт
Глубина распила:	дерево, угол 90°: 65 мм сталь угол 90°: 6 мм
Длина хода:	18 мм
Частота холостого хода:	500-3100 мин ⁻¹
Габаритная длина:	223 мм
Сетевой шнур:	2,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	224x77x197 мм
Масса:	1,9 кг

Лобзик

JV0600K

64



Механическая система противовеса для снижения уровня вибрации. Электронный регулятор числа оборотов двигателя позволяет выбрать оптимальную скорость резания для различных материалов. Возможность подключения к пылесосу.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пилка для лобзика, шестигранный ключ, чемодан



Потребляемая мощность:	650 Вт
Глубина распила:	дерево, угол 90°: 90 мм сталь угол 90°: 10 мм
Длина хода:	23 мм
Частота холостого хода:	500-3100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	236x77x197 мм
Масса:	2,4 кг

ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВНИК ИНСТРУМЕНТОВ для работы вне дома

Лобзик

4350CT/4350FT

419



Эргономичная D-образная рукоятка обеспечивает лучший контроль над инструментом и удобство в работе. Низкий уровень шума и вибрации достигается путём движения штока и системы противовеса в противоположных направлениях. Основание может наклоняться на 45 градусов влево или вправо.

4350FT: лампа точечной подсветки рабочей зоны.



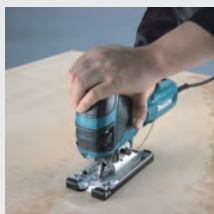
Потребляемая мощность	720 Вт
Глубина распила:	дерево, угол 90°: 135 мм сталь, угол 90°: 10 мм
Длина хода:	26 мм
Частота холостого хода:	800-2800 мин ⁻¹
Габаритная длина:	236 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	2,6 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комплект пилек B-22, B-10, BR-13; шестигранный ключ, крышка опорной плиты, противоскользящая пластина, чемодан

Лобзик

4351CT/4351FT

419



Низкий уровень шума и вибрации достигается путём движения штока и системы противовеса в противоположных направлениях. Основание может наклоняться на 45 градусов влево или вправо, что даёт возможность пилить под углом. Электронная стабилизация числа оборотов двигателя под нагрузкой. Плавный пуск предотвращает рывки при старте.

4351FT: лампа точечной подсветки рабочей зоны.



Потребляемая мощность:	720 Вт
Глубина распила:	дерево, угол 90°: 135 мм сталь, угол 90°: 10 мм
Длина хода:	26 мм
Частота холостого хода:	800-2800 мин ⁻¹
Габаритная длина:	271 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	2,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комплект пилек B-22, B-10, BR-13; шестигранный ключ, крышка опорной плиты, противоскользящая пластина, чемодан

Ленточная пила

LB1200F



Высокая производительность и удобство в работе. Подсветка рабочей зоны. Легко и быстро заменяемое без дополнительного инструмента режущее полотно. Мешок для сбора пыли. Легко передвигать благодаря установленным колесам.



Потребляемая мощность:	900 Вт
Глубина распила:	165 мм
Ширина стола:	305 мм
Скорость распила:	1 ск.: 800 м/мин 2 ск.: 400 м/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	615x775x1600 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	81,2 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Ленточные пилы, параллельный упор, угловая направляющая, толкатель, насадка №93, шестигранный ключ



ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

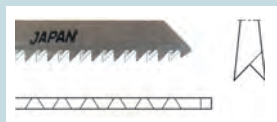
ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПИЛ



B: Остроконечные разведённые и волнообразные зубья



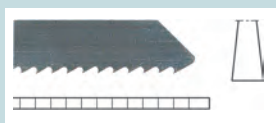
D: Заточенные и шлифованные зубья



A: Остроконечные разведённые зубья



C: Заточенные и разведённые зубья



E: Фрезерованные, заточенные и шлифованные зубья

При работе лобзиком

При распиловке металла лобзиком рекомендуется смазать линию распила, это значительно уменьшит износ пилки. При работе обязательно используйте защитные очки.



Диски M-Force для дисковых пил

Диски с обновлённой концепцией, форма зубьев которых полностью изменена. Благодаря специальной M-форме зубьев увеличилась скорость распиловки, а точность линии распиловки существенно улучшилась. Система 'противоотдачи' зубьев создает высокую степень безопасности при работе, ограничивая разлет опилок.

Расклинивающий нож

Расклинивающий нож препятствует заклиниванию отрезного диска в древесине и возникновению отдачи. Расклинивающий нож должен быть толще самого диска. Можно поменять отрезной диск на диск меньшего диаметра, но делая это, убедитесь, будет ли правильно устанавливаться расклинивающий нож относительно отрезного диска (максимальное расстояние от отрезного диска не меньше 3 мм).

Направляющая шина	Адаптер	Установка
	Код изделия	Модель
	192505-5	5603Rl  5705RK 
	192506-3	5903RK 
	192507-1	5103R 
	193517 	4351FCT  4350FCT 

Новинка!

Super Express пилки для ножовок



Новые пилки Super Express Makita дают возможность распиливать различные материалы с высокой производительностью. Количество зубьев увеличено на 30 процентов, что существенно улучшает эффективность работы. Более тонкие зубья в верхней части обеспечивают чёткую линию распиловки и исключают отдачу при обработке тонких профилей. Крупные зубья, пилящие снизу, дают возможность быстро распилить толстые материалы. Пилки Super Express предназначены для распиловки металла, древесины и универсального распиливания (металл, древесина, древесина содержащая гвозди).

Информация об изделии

Ножовочные полотна для лобзиков и сабельных пил

Выбор подходящей пилки для лобзика зависит от её состава: твёрдый сплав - для более мягких материалов (как дерево); закалённая инструментальная сталь HS - для более твёрдых материалов (как металл); биметалл - очень прочная и очень гибкая комбинация из двух предыдущих материалов; твёрдый сплав специального качества для обработки различных материалов от пористого бетона до напольной плитки. Вторым существенным элементом являются зубья. Пилки Makita для лобзиков и ножовок могут иметь следующий тип зубьев:

Твёрдосплавные ножовочные пилки

Makita в своём ассортименте предлагает три типа твёрдосплавных пилкок: для дерева, алюминия и универсального типа. Заслуживают особое внимание точно заточенные зубья, сохраняющие прочность при любом использовании. Универсальные ножовочные пилки пригодны для распиловки самых разных и специфических материалов, древесины с остатками гвоздей или для железобетонных труб и профилей.

Инструкция по использованию

Хорошо заточенный диск: увеличивает скорость и качество работы

Всегда работайте с хорошо заточенным диском во избежание заклинивания (**опасно!**) и отдачи. Заменяйте диск согласно инструкции по эксплуатации.



Новинка!

Твёрдосплавные пилки для сабельных пил

Новые твёрдосплавные пилки цвета (позолоты) пригодны для распиливания разнообразных материалов: мягкая древесина, твёрдая древесина, пористый бетон, металл, стекловолокно, чугун и гипсовая плита. Создавая при работе низкий уровень шума, данные пилки идеально подходят для распиловки полых кирпичей. Самозатачивающиеся пилки обладают особой прочностью. Специальная форма зубьев позволяет производить распиловку с легкостью и без особых усилий.

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ







НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ или словарь для работы вне дома

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ ДИСКОВЫХ ПИЛ

	Диаметр (мм)	Внутреннее отверстие (мм)	Толщина (мм)	Толщина пильного диска (мм)	Число зубьев	Наклон (°)	Код изделия	Штук в упаковке
Пильные диски по дереву (M-force)	Революционная форма зуба задает новую высоту в технологии изготовления диска. Двойная скошенная поверхность зуба имеет более острые кромки и "М"-форма удваивает количество зубьев.							
	165	20	2,0	1,25	16	15	B-31201 (A-89626, B-07901)	1
	165	20	2,0	1,25	24	15	B-31223 (A-89632, B-08006)	1
	185	30	2,0	1,25	24	15	B-31239 (A-89654, B-08040)	1
	190	30	2,0	1,2	12	15	B-31245 (B-07967)	1
	190	30	2,0	1,2	24	15	B-31273 (B-08056)	1
	210	30	2,3	1,2	40	15	B-31360 (B-08109)	1
	210	30	2,3	1,2	24	15	B-31348 (B-08078)	1
	210	30	2,3	1,2	16	15	B-31326 (B-07973)	1
	210	30	2,3	1,2	14	15	B-31310 (B-27246)	1
	235	30	2,3	1,6	16	15	B-31376 (B-13699)	1
	235	30	2,3	1,6	20	15	B-31382 (B-04117, B-07995)	1
	235	30	2,3	1,6	40	15	B-31429 (B-04123, B-08121)	1
	235	30	2,3	1,6	60	15	B-35215 (B-08589)	1
	235	30	2,3	1,2	24	15	B-31407 (B-08090)	1
Пильные диски для аккумуляторных пил	Применение: аккумуляторные пилы, изготовление шкафов, столярные и плотницкие работы. Особенность: ультра-тонкие и отличная закаленная сталь для точного реза. Твердосплавные зубья оптимально заточенные.							
	85	15	1	0,7	20	15	B-31142 (B-09204, 792623-5)	1
	85	15	1	0,7	24	15	B-31170 (B-29430)	1
	165	20	1,6	1	40	15	B-31164 (B-09232)	1
	165	20	1,5	1	24	15	B-31158 (B-09167)	1
Пильные диски для алюминия	Отличный рез алюминия, латуни, бронзы, пластика и ламината. Применение: производство, установка окон, кровля, работа с алюминием, обшивка, медь, цветные металлы, ламинат. Особенность: Симметричная геометрия с центрирующим наконечником для придания жесткости.							
	160	20	2,4	1,8	60	0	B-35346 (B-09553)	1
	180	30	2,4	1,8	60	0	B-35352 (B-09575)	1
	190	30	2,4	1,8	60	15	B-31479 (B-09597)	1
	190	20	2	1,4	60	-5	B-35368 (B-09612)	1
	210	30	2,3	1,2	60	15	B-31485 (B-12435)	1
	235	30	2,4	1,8	80	15	B-31491 (B-09606)	1
	260	30	2,8	2,2	80	0	B-35374 (B-09715)	1
Пильные диски для 'сэндвич' панелей	Отличный рез "сэндвич" панелей.							
	235	30	2,3	1,8	50	15	B-31500 (B-17675)	1
	270	30	2,3	2,0	60	15	B-31516 (B-17681)	1
	355	30	2,6	2,2	80	15	B-31522 (B-17697)	1
Пильные диски "СПЕЦИАЛЬНЫЙ"	Диск не разрушается при резке древесины с сучками и даже древесины с гвоздями или шурупами. Применение: опалубка, вторичная древесина, паллеты, разрушение, древесина с гвоздями. Особенность: Зуб глубоко встроен в диск. Диск долговечный. Зуб не вылетает при встрече с гвоздем или шурупом.							
	165	20	2,0	1,25	40	15	B-29181 (A-86044, B-09472)	1
	165	20	2,0	1,25	24	15	B-29175 (A-86038, B-09391)	1
	165	20	2,0	1,25	16	15	B-31217 (A-86022, B-09329)	1
	190	30	2,0	2	60	15	B-35190 (B-08551)	1
	190	30	2,0	2	40	15	B-31304 (B-09503)	1
	190	30	2,0	1,25	24	15	B-31295 (B-08355)	1
	190	30	2,0	1,25	24	15	B-31289 (B-09422)	1
	190	30	2,0	2	16	15	B-31267 (B-09357)	1
	210	30	1,9	1,4	24	15	B-31354 (B-09438)	1
	210	30	1,9	1,4	18	15	B-31332 (B-09363)	1
	235	30	2,3	1,6	48	15	B-31435 (A-81795, B-09519)	1
	235	30	2,3	1,6	24	15	B-31413 (B-09444)	1
	355	30	3,0	2,2	24	23	B-31441 (A-81832, B-09385)	1
	355	30	3,0	2,2	40	23	B-31457 (A-81848, B-09466)	1
355	30	3,0	2,2	60	18	B-31463 (A-81854, B-09547)	1	
Пильные диски для цементноволокнистых плит	Диск для резки цементноволокнистых плит. В состав напаяк данного диска включены искусственные алмазы для увеличения срока службы.							
	165	20	2,3	1,8	4	12	B-31538 (B-22997)	1
	190	20	2,3	1,8	4	12	B-31544 (B-23008)	1
	260	30	2,5	2,0	6	8	B-31625 (B-23014)	1
	305	30	2,5	2,0	8	8	B-31631 (B-23020)	1

Диаметр (мм)	Внутреннее отверстие (мм)	Толщина (мм)	Число зубьев	Наклон (°)	Код изделия	Штук в упаковке
Пильные диски по дереву (Premium)						
Твёрдосплавные пильные диски Makita. Особо прочные. Для точной и чистой распиловки древесины.						
165	20	2,0	10	20	B-29169 (B-02917, B-08159)	1
165	20	2,0	48	18	B-35293 (B-07353, B-09298)	1
165	20	2,0	52	18	B-31192 (B-29452)	1
185	30/20	2,0	40	25	B-29212 (A-86072, B-09494)	1
190	30	2,0	12	20	B-31251 (B-13683)	1
190	30	2,0	12	20	B-29197 (B-02939, B-08224)	1
190	30	2,0	24	20	B-29206 (A-87258, B-09195)	1
210	30/25	3,0	24	20	D-45939	1
210	30/25	1,9	48	8	A-81789	1
260	30/15,88	2,6	60	15	A-80999	1
270	30/25	2,6	18	20	A-80008	1
270	30/25	2,6	24	20	B-35156 (B-04232, B-08268)	1
270	30/25	2,6	24	20	B-35318 (A-81804, B-09450)	1
270	30/25	2,6	40	20	B-35184 (B-08539)	1
270	30/25	2,6	40	20	B-35324 (A-81816, B-09525)	1
270	30/25	2,6	60	18	B-35209 (B-08573)	1
270	30/25	2,6	60	18	B-35330 (A-81826, B-09531)	1
355	30/25	3,0	20	27	A-80014	1
355	30/25	3,0	24	20	B-35162 (B-04254, B-08274)	1
355	30/25	3,0	40	20	B-35178 (B-04260, B-08414)	1
355	30/25	2,8	60	15	B-35221 (B-08595)	1
355	30/25	3,0	80	5	B-35237 (B-08741)	1
Пильные диски по алюминию						
Для точной и чистой распиловки цветных металлов, например, алюминия и синтетических материалов.						
160	20	2,8	42	-5	P-05337	1
165	20	2,8	56	-5	B-35302 (B-07440, B-09307)	1
180	30	2,4	48	-5	P-05343	1
190	20	2,0	60	5	A-86767	1
260	30	3,0	70	5	D-45973	1
260	30	3,0	80	-5	B-29315 (B-04151, B-09656)	1
260	30/15,88	2,3	100	-5	B-29321 (B-04167, B-09662)	1
260	30/15,88	3,0	100	5	D-03975	1
260	30/15,88	2,6	100	-5	A-85020	1
305	30/15,88	2,3	80	-5	B-29337 (B-04173, B-09678)	1
305	30/15,88	2,3	100	-5	B-29343 (B-04189, B-09684)	1
355	30/25	3,3	120	8	D-16592	1
355	25,4/25	3,0	120	0	A-81642	1
355	30/25	3,0	120	0	B-12522	1
Пильные диски по композитному материалу (агломерат)						
Твёрдосплавный пильный диск Makita для дисковой пилы SP6000.						
165	20	1,7	48	0	B-10344	1
165	20	2,2	28	15	B-31550 (B-07434, B-09282)	1

Диаметр (мм)	Внутреннее отверстие (мм)	Толщина (мм)	Число зубьев	Наклон (°)	Код изделия	Штук в упаковке
Пильные диски по дереву (Standart)						
Твёрдосплавные пильные диски Makita. Для точной и чистой распиловки прессованных плит, ламинированной древесины или фанеры, мебельных плит, мягкой или твёрдой древесины.						
85	15	1,7	20	10	B-14607	1
165	20	2,0	10	20	B-35140 (D-45864, B-07886)	1
165	20	2,0	16	20	D-45870	1
165	20	2,0	24	20	D-45886	1
165	20	2,0	40	18	D-45892	1
185	30/20/16	2,0	16	20	D-45901	1
185	30/20/16	2,0	20	20	D-45917	1
185	30/20/16	2,0	40	18	D-45923	1
185	30/20/16	2,0	60	20	D-17902	1
190	20	2,2	24	20	B-04298	1
190	20	2,2	24	5	B-35243 (B-03850, B-08894)	1
190	20	2,2	48	5	B-35271 (B-08953)	1
190	20	2,0	60	5	B-35287 (B-04008, B-09042)	1
190	30	2,2	24	5	B-31566 (B-19015)	1
235	30/25,4/25	2,4	20	20	D-45945	1
235	30/25	2,4	48	18	D-45951	1
235	30/25	2,4	60	15	D-45967	1
235	30/25	2,4	80	15	D-17918	1
255	30	2,3	32	5	B-29228 (A-80961, B-08925)	1
260	30	2,3	32	5	B-35259 (B-08931)	1
260	30	2,3	40	5	B-29234 (B-08981)	1
260	30/15,88	2,3	60	5	B-29240 (B-03486, B-09020)	1
260	30/15,88	2,3	80	5	B-29256 (B-03551, B-09070)	1
260	30/15,88	2,3	100	5	B-29262 (B-03567, B-09117)	1
260	30/15,88	2,3	70	5	B-04597	1
270	30/25,4	2,6	18	20	B-12859	1
305	30/15,88	2,3	32	5	B-35265 (B-08947)	1
305	30/15,88	2,3	40	5	B-29278 (B-08997)	1
305	30/15,88	2,3	60	5	B-29284 (B-03589, B-09036)	1
305	30/15,88	2,3	80	5	B-29290 (B-03595, B-09086)	1
305	30/15,88	2,3	100	5	B-29309 (B-03604, B-09123)	1
Пильные диски по металлу						
Твёрдосплавный пильный диск Makita для дисковой пилы 4131. Для распиловки труб и профилей из тонкого металла.						
185	30	1,45	36	0	B-29359 (B-03931, B-09743)	1
185	30	1,8	40	-3	B-07870	1
Твёрдосплавный пильный диск Makita. Для распиловки труб и профилей из тонкого металла.						
185	30	1,45	38	0	B-29365 (B-03953, B-09759)	1
Твёрдосплавный пильный диск Makita. Для распиловки труб и профилей из тонкого металла.						
185	30	1,45	48	0	B-29371 (B-03969, B-09787)	1
Твёрдосплавный пильный диск Makita. Для распиловки труб и профилей из тонкого металла.						
185	30	1,45	70	0	B-29387 (B-03975, B-09771)	1
Твёрдосплавный пильный диск Makita "тихий". Для труб и профилей из железа. Уголок- 4 мм, труба- 3-5 мм, профиль- 4 мм.						
305	25,4	2,4	60	0	B-29402 (A-86723)	1
Твёрдосплавный пильный диск Makita. Для труб и профилей из железа. Уголок- 4 мм, труба- 3-5 мм, профиль- 4 мм.						
305	25,4	2,1	60	0	B-29393 (A-87242, B-09765)	1
Твёрдосплавный пильный диск Makita. Для тонкой мягкой низкоуглеродистой стали. Уголок 3-6 мм, труба 2-5 мм, профиль 4 мм.						
305	25,4	2,3	78	-5	B-29418 (A-87127, B-09793)	1
Твёрдосплавный пильный диск Makita. По нержавеющей стали для пилы LS1230						
305	25,4	2,0	76	-6	A-87579	1
305	25,4	2,3	100	-5	B-35380 (B-23123)	1

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛЮБКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ
























НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ








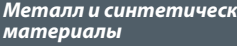

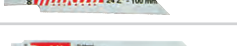













Пилки для лобзиков

Древесина и синтетические материалы		Используемая длина (мм)	Шаг зуба (мм)	Твёрдая-мягкая древесина (мм)	Мебельные плиты (мм)	Облицовочный материал (мм)	Синтетические материалы (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Пилка для лобзика № В-8. Пилка с остроконечными и разведёнными и волнистыми зубьями. Для общих работ.	75	-	4-65	-	-	4-65	A-85232	5
	Пилка для лобзика № В-14. Пилка из высокоуглеродистой стали HCS, с остроконечными и разведёнными и волнистыми зубьями. Для древесины и синтетических материалов.	50	1,4	2-35	2-35	2-35	2-35	A-85662	5
	Пилка для лобзика № В-18. Пилка из углеродистой стали, с остроконечными и разведёнными зубьями. Для криволинейного реза древесины и синтетических материалов.	44	1,8	2-35	2-35	2-35	2-35	A-85709	5
	Пилка для лобзика № В-10S. Пилка из углеродистой стали, с заточенными и шлифованными зубьями. Идеальна для точной и чистой распиловки древесины, для обработки без сколов.	65	2	3-50	3-50	3-50	3-50	792691-8	5
	Пилка для лобзика № В-15. Пилка из углеродистой стали, с остроконечными и разведёнными и волнистыми зубьями. Для древесины и синтетических материалов.	50	2,1	3-35	3-35	3-35	3-35	A-85678	5
	Пилка для лобзика № В-15. Пилка из углеродистой стали, с остроконечными и разведёнными и волнистыми зубьями. Для древесины и синтетических материалов.	70	2,1	3-50	3-50	3-50	3-50	A-85715	5
	Пилка для лобзика № В-16L. Пилка из углеродистой стали, с заточенными и разведёнными зубьями. Для быстрого и грубого распила древесины и синтетических материалов.	150	-	5-135	-	-	5-135	792726-5	5
	Пилка для лобзика № В-11. Пилка из углеродистой стали, с заточенными и шлифованными зубьями. Для быстрой и точной распиловки древесины и синтетических материалов.	75	2,8	3-60	3-60	3-60	3-60	A-85634	5
	Пилка для лобзика № BR13. Пилка из углеродистой стали, с остроконечными и разведёнными зубьями. Безупречный результат.	70	2,8	5-65	5-65	5-65		A-85793	5
	Пилка для лобзика № В-10. Пилка из углеродистой стали, с заточенными и шлифованными зубьями. Для быстрой и точной работы. Идеально подходит для многослойных материалов.	80	2,9	3-65	3-65	3-65	3-65	A-85628	5
	Пилка для лобзика № B13. Пилка из углеродистой стали, с остроконечными и разведёнными зубьями. Для распиловки древесины и синтетических материалов.	80	3,2	4-65	4-65	4-65	4-65	A-85656	5
	Пилка для лобзика № В-17. Пилка из углеродистой стали, с заточенными и разведёнными зубьями. Для криволинейного распила древесины и синтетических материалов.	70	4,2	5-60	5-60	5-60	5-60	A-85690	5
	Пилка для лобзика № В-12. Пилка из углеродистой стали, с заточенными и шлифованными зубьями. Для быстрой и точной распиловки древесины и синтетических материалов.	80	4,2	5-65	5-65	5-65	5-65	A-85640	5
	Пилка для лобзика № В-16. Пилка из углеродистой стали, с заточенными и разведёнными зубьями. Для быстрой и точной распиловки древесины и синтетических материалов.	80	4,2	5-65	5-65	5-65	5-65	A-85684	5
	Пилка для лобзика № В-29. Пилка с остроконечными и разведёнными зубьями. Для распиловки древесины и синтетических материалов.	42	-	2-35	-	-	2-35	A-80400	5
Металл и синтетические материалы		Используемая длина (мм)	Шаг зуба (мм)	Нержавеющая сталь (мм)	Алюминий, латунь (мм)	Мягкий металл (мм)	Синтетические материалы (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Пилка для лобзика № В-24. Пилка, с остроконечными и разведёнными и волнистыми зубьями. Для железа, нержавеющей стали, цветных металлов и синтетических материалов.	50	0,8	0,5-2	1-2	0,5-2	1-3	A-85759	5
	Пилка для лобзика № В-22. Пилка, с разведёнными и волнистыми зубьями. Для железа, нержавеющей стали, цветных металлов и синтетических материалов.	50	1,1	1-3	1-3	1-3	1-6	A-85737	5
	Пилка для лобзика № В-27. Пилка из быстрорежущей стали, с разведёнными и волнистыми зубьями. Для фигурной резки железа, нержавеющей стали, цветных металлов и синтетических материалов.	50	1,1	0,5-2	1-3	1-3	1-6	A-85787	5
	Пилка для лобзика № В-21. Пилка из быстрорежущей стали, с остроконечными и шлифованными зубьями. Для точной обработки цветных металлов, стали и синтетических материалов.	75	2,1	-	1-10	-	3-60	A-85721	5
	Пилка для лобзика № В-32. Пилка из быстрорежущей стали, с разведёнными и волнистыми зубьями. Для резки железа, нержавеющей стали, цветных металлов и синтетических материалов.	107	-	1,5-3	Ø65	1,5-3	Ø65	B-10431	5
	Пилка для лобзика № В-33. Пилка из быстрорежущей стали, с разведёнными и волнистыми зубьями. Для резки железа и алюминия.	107	-	-	Ø65	2-3	Ø65	B-10447	5
	Пилка для лобзика № В-34. Пилка из быстрорежущей стали, с разведёнными и волнистыми зубьями. Для резки железа и алюминия.	50	-	1,5-3	1,5-3	1,5-3	1,5-6	B-10453	5
	Пилка для лобзика № В-35. Пилка из быстрорежущей стали, с разведёнными и волнистыми зубьями. Для резки мягкой стали, твердых пластиков и тонкого листового железа.	154	-	-	2-6	-	Ø114	B-10469	5

Древесина, металлы, пластик	Используемая длина (мм)	Шаг зуба (мм)	Твёрдая-мягкая древесина (мм)	Мебельные плиты (мм)	Облицовочные материалы (мм)	Нержавеющая сталь, алюминий, латунь (мм)	Синтетические материалы (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	75	2,8	3-60	3-60	3-60	3-10	3-60	A-85771	5
	100	4,2	5-90	5-90	5-90	-	5-90	A-86290	5
	100	4,2	5-90	5-90	5-90	-	5-90	A-86309	5
	150	4,2	5-135	5-135	5-135	-	5-135	A-86315	5
	50	1,8	3-35	3-35	3-35	2-6	3-35	A-85743	5
	75	2,8	3-60	3-60	3-60	3-6	3-60	A-85765	5
	77	-	5-50	-	-	-	5-50	B-06460	5
	77	-	-	-	-	1-8	-	B-06476	5
	77	-	5-50	5-50	5-50	3-8	5-50	B-06482	5
Комплект пил для лобзиков	Используемая длина (мм)	Шаг зуба (мм)	Нержавеющая сталь (мм)	Алюминий, латунь (мм)	Мягкая сталь (мм)	Синтетические материалы (мм)	Древесные материалы (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Пилки для лобзика № B22								
	50	1,1	1-3	1-3	1-3	1-6	-	B-07733	100
	Пилки для лобзика № B-23								
	50	1,8	-	2-6	2-6	3-35	3-35	B-07749	100
	Пилки для лобзика № B-25								
	75	2,8	-	3-6	3-6	3-60	3-60	B-07755	100
	Пилки для лобзика № BR-13								
	64	2,8	-	-	-	-	5-65	B-07777	100
	Пилки для лобзика № B-10								
	75	2,9	-	-	-	3-65	3-65	B-07674	100
	Пилки для лобзика № B11								
	73	2,8	-	-	-	3-60	3-60	B-07680	100
	Пилки для лобзика № B-12								
74	4,2	-	-	-	5-65	5-65	B-07696	100	
Пилки для лобзика № B-13									
79	3,2	-	-	-	4-65	4-65	B-07705	100	
Пилки для лобзика № B-16									
75	4,2	-	-	-	5-65	5-65	B-07711	100	
Пилки для лобзика № B-18									
44	-	-	-	-	2-35	2-35	B-07727	100	
Пилки для лобзика № B-29									
42	-	-	-	-	2-35	2-35	B-07761	100	
Комплект пил для лобзиков	Описание							Код изделия	Штук в упаковке
	Комплект пил для лобзиков. Содержание: B-10S, B-13, B-16, B22, B-23							A-86898	5
	Комплект пил для лобзиков. Содержание: B-50/51/52 (Super Express)							B-06292	3

НОЖОВОЧНЫЕ ПОЛОТНА ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ

Super Express	Используемая длина (мм)	Шаг зуба (мм)	Твёрдая-мягкая древесина (мм)	Алюминий, латунь (мм)	Мягкая сталь (мм)	Мебельные плиты (мм)	Синтетические материалы (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	152	1,4 - 3,6	-	1 - 10	1 - 10	-	5 - 100	B-05038	5
	152	2,5 - 4,2	5 - 150	1 - 10	1 - 10	6 - 60	5 - 150	B-05153	5
	152	2,3 - 4,2	5 - 100	5 - 8	5 - 8	5 - 100	5 - 100	B-05044	5

Древесина и синтетические материалы	Используемая длина (мм)	Шаг зуба (мм)	Твёрдая-мягкая древесина (мм)	Мебельные плиты (мм)	Гипсовые плиты (мм)	Синтетические материалы (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	
	Ножовочное полотно по дереву для сабельных пил с остроконечными, разведёнными зубьями.								
	131	4,2	5 - 100	5 - 100	5 - 100	<130	B-16807	5	
	Ножовочное полотно для сабельных пил с заточенными и разведёнными зубьями. Для твёрдой и мягкой древесины.								
	150	4,2	<90	-	-	<80	792707-9	1	
	Ножовочное полотно для сабельных пил с остроконечными и разведёнными зубьями. Для древесины с остатками гвоздей.								
	160	2,8	5-90	-	-	-	792148-9	5	
	Ножовочное полотно для сабельных пил с заточенными и разведёнными зубьями. Для древесины и синтетических материалов.								
	150	4,2	5-100	5-100	-	<130	B-16798	5	
	Ножовочное полотно для сабельных пил из биметаллической стали, с остроконечными и разведёнными зубьями. Для распиловки древесины и синтетических материалов.								
	150	4,2	<130	-	-	<130	P-05088	5	
	Ножовочное полотно для сабельных пил с остроконечными и разведёнными зубьями. Для древесины и синтетических материалов.								
	300	4,2	5-250	-	-	<280	B-03030	1	
	Ножовочное полотно, с остроконечными и разведёнными зубьями. Для древесины, синтетических материалов и гипса.								
	300	4,2	5-250	-	<280	<280	B-16829	5	
	Ножовочное полотно для сабельных пил с остроконечными и разведёнными зубьями. Для древесины, синтетических материалов и гипса.								
	150	6,4	20-100	20-100	<100	<100	B-16813	5	
	Ножовочное полотно для сабельных пил с остроконечными и разведёнными зубьями. Для древесины с гвоздями от 10 до 100мм и для стекловолокна от 8 до 50 мм								
	152		10-100	10-100	*	<50	B-05175	5	
Металл и синтетические материалы	Используемая длина (мм)	Шаг зуба (мм)	Нержавеющая сталь (мм)	Алюминий, латунь (мм)	Стальная жёсть и стальные профили (мм)	Код изделия	Штук в упаковке		
	Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными, разведёнными и волнистыми зубьями. Для тонких пластиковых материалов.								
	150	0,8	0,5-1	0,5-1	1-3	P-04955	5		
	Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными, разведёнными и волнистыми зубьями. Для нержавеющей стали и железа.								
	100	1,1	0,5-1	-	1,2-3	P-04896	5		
	Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными и разведёнными зубьями. Для нержавеющей стали и железа.								
	150	1,1	0,5-1	-	1,2-3	B-16835	5		
	Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными, разведёнными и волнистыми зубьями. Для нержавеющей стали и железа.								
	200	1,1	0,5-1	-	1,2-3	P-04949	5		
	Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными, разведёнными и волнистыми зубьями. Для нержавеющей стали и железа.								
	75	1,4	1,5-3	-	1,5-3	P-04961	5		
	Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными, разведёнными и волнистыми зубьями. Для нержавеющей стали, железа и цветных металлов.								
	90	1,4	1,5-3	1,5-3	1,5-3	P-04977	5		
	Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными, разведёнными и волнистыми зубьями. Для нержавеющей стали и железа.								
	100	1,4	1,5-3	-	1,5-3	P-04874	5		
	Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными, разведёнными и волнистыми зубьями. Для нержавеющей стали и железа.								
	150	1,4	1,5-3	-	1,5-3	P-04880	5		
	Ножовочное полотно для сабельных пил. Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными, разведёнными и волнистыми зубьями. Для нержавеющей стали и труб диаметром до 90 мм.								
	152	1,4	1,5-3	1,5-3	1,5-3	B-05169	5		
	Ножовочное полотно, с остроконечными и разведёнными зубьями. Для алюминиевой жести до 3мм и железных труб до 90мм.								
	160	1,4		>3	>3	792147-1	5		
	Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными и разведёнными зубьями. Для нержавеющей стали и железа.								
	200	1,4	1,5-3	-	1,5-3	B-16782	5		
	Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными, разведёнными и волнистыми зубьями. Для нержавеющей стали, железа и цветных металлов.								
	150	1,8	1,2-3,5	1,2-3,5	1,5-3	B-16841	5		
	Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными, разведёнными и волнистыми зубьями. Для нержавеющей стали, железа и цветных металлов.								
	150	1,8	1,2-3,5	1,2-3,5	1,5-3	B-16776	5		
	Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными и разведёнными зубьями. Для криволинейных резов в нержавеющей стали и железу.								
	290	2,5	3,5-5	3,5-5	3,5-5	P-04983	5		
	Биметаллическое ножовочное полотно, с остроконечными и разведёнными зубьями. Для криволинейных резов в нержавеющей стали и железу.								
	280	2,5		5-20	5-200	B-16857	5		
Специальное использование	Используемая длина (мм)	Шаг зуба (мм)	Твёрдая-мягкая древесина (мм)	Сырая древесина (мм)	Пористый бетон, пенящаяся резина (мм)	Искусственный шифер (мм)	Гипсовые плиты (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Ножовочное полотно с твёрдосплавными зубьями. Годится для распиловки мягкой и твёрдой древесины, пористого бетона, стекловолокна, чугуна и гипсовых плит.								
	90	4,2	<75		<75	<75	<75	P-05038	1
	Ножовочное полотно с твёрдосплавными зубьями. Годится для распиловки мягкой и твёрдой древесины, пористого бетона, стекловолокна, чугуна и гипсовых плит.								
	150	4,2	<130		<130	<130	<130	P-05044	1
	Ножовочное полотно с твёрдосплавными зубьями. Годится для распиловки мягкой и твёрдой древесины, пористого бетона, стекловолокна, чугуна и гипсовых плит.								
	300	4,2	<280		3-280	3-280	>3	P-05050	1
	Ножовочное полотно с твёрдосплавными зубьями. Годится для распиловки мягкой и твёрдой древесины, пористого бетона, стекловолокна, чугуна и гипсовых плит.								
	400	8,5	<380		<380	<380	<380	P-05066	1
	Ножовочное полотно из стали, с заточенными и разведёнными зубьями. Специальная пила для резки веток и сырой древесины.								
	300	6,4		<280				B-16863	5

ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ УПОР ДЛЯ САБЕЛЬНОЙ ПИЛЫ

Ограничительные упоры	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Ограничительный упор для сабельной пилы. Для модели: JR3050T, JR3060T	165396-7	1
	Ограничительный упор для сабельной пилы. Для модели: JR3070CT	165406-0	1

НОЖОВОЧНЫЕ ПОЛОТНА ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ ПИЛ

Универсальное полотно	Длина (мм)	Количество зубьев на дюйм	Толщина материала (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Ножовочные полотна для ленточных пил Makita. Предназначены для мягкой стали и пластиковых материалов всех типов.				
	1140 x 13 x 0,5	24	<=4	792558-0	3
	1140 x 13 x 0,5	18	4-5	792559-8	3
	1140 x 13 x 0,5	14	>=5	792560-3	3
Нержавеющая сталь и пластик	Длина (мм)		Нержавеющая сталь (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Ножовочные полотна для ленточных пил Makita. Годаются для пластиковых материалов и металлов, в том числе, нержавеющей.				
	1140 x 13 x 0,5	24	<=4	194692-6	1
	1140 x 13 x 0,5	18	4-5	792556-4	1
	1140 x 13 x 0,5	14	>=5	194691-8	1
Восковая смазка	Описание			Код изделия	Штук в упаковке
	для 2106 / 2107FK			191897-9	1

СТОЛЫ ДЛЯ ПИЛ

Стол для пилы	Описание	Код изделия	Штук в упаковке	Стол для пилы	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: BLS820, LH1040F, LS0714FL, LS1013, LS1040F, LS1440, 2012NB, LS1214F	194043-3	1		Для модели: 2704	194093-8	1
	Для всех моделей торцовочных пил консольного типа. Имеет 5 уровней регулировки высоты инструмента. Крепление пилы при помощи инструмента. Габариты: в собранном виде 1400x660x500мм, в разложенном виде 2600x660x840мм.	194943-7	1		Для всех моделей торцовочных пил консольного типа. Имеет 2 уровня регулировки высоты инструмента. Крепление пилы без инструментов. Габариты: в собранном виде 1170x500x390мм, в разложенном виде 2700x500x800/550мм.	DEAWST05	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ SP6000

Направляющие шины	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	Полиуретановая лента на шину	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Направляющая шина для модели SP6000, 4350CT, 4350FCT, 4351CT, 4351FCT				Для направляющей шины SP6000, 4350CT, 4350FCT, 4351CT, 4351FCT		
	1400	194368-5	1		10000 (блистер)	194416-0	1
	1900	194925-9	1		1400	413101-9	1
	3000	194367-7	1	3000	413102-7	1	
Регулятор угла	Описание	Код изделия	Штук в упаковке	Резиновая лента на шину	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Изменяет угол направляющей шины	194433-0	1		Жесткая лента на шину		
					1400 (блистер)	194418-6	1
					1400	423359-2	1
				1900	423386-9	1	
				3000 (блистер)	194419-4	1	
				3000	423360-7	1	
Струбцины	Описание	Код изделия	Штук в упаковке	Мягкая лента на шину			
	Струбцина	194385-5		1400	423361-5	1	
				1900	194915-2	1	
				3000	423362-3	1	
				10000	194417-8	1	

ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПИЛ

Параллельные упоры	Описание	Код изделия	Штук в упаковке	Адаптеры для использования направляющей шины	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Циркуль. Для модели: 4326, 4327, 4328, 4329, 4350CT/FCT, 4351CT/FCT, JV0600K	192732-4	1		Адаптер для использования направляющей шины. Для модели: 5603R, 5703R, 5705R	192505-5	1
	Параллельный упор. Для модели: 5604R, 5621RD, 5621RDA, 5621RDWBE, 5621RDWDE, 5704R, 5704RK, 5008VG	164095-8	1		Адаптер для использования направляющей шины. Для модели: 5903R	192506-3	1
	Параллельный упор. Для модели: 5103R, 5903R, 5903RK	165084-6	1		Адаптер для использования направляющей шины. Для модели: 5103R	192507-1	1
	Параллельный упор. Для модели: 5017RKB, 5603R, 5603RK, 5603RL80, 5705R, 5705RK	165108-8	1		Адаптер для использования направляющей шины. Для модели: 4350CT, 4350FCT, 4351CT, 4351FCT	193517-1	1
	Параллельный упор. Для модели: 4350CT, 4350FCT, 4351CT, 4351FCT, JV0600K	193516-3	1	Удлинения стола			
	Боковой параллельный упор. Для модели: LS1013	316840-9	1		Опора для удлинения стола. Использовать с опорными стержнями. Для модели: LS1040, LS1440	122446-1	1
	Параллельный упор. Для модели: LH1040F	122707-9	1		Для модели: LS0714FL	192713-8	1
					Для модели: LS1040, LH1040	122446-1	1
					Удлинение стола. Для модели: LS1440	191239-7	1
					Для модели: LS1040, LS0714	192621-3	1
					Для модели: LS1013	322932-4	1
Разное	Описание	Код изделия	Штук в упаковке	Разное	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Противонаклонная установка для LH1040, предназначена для увеличения устойчивости инструмента	122716-8	1		Противоскользящая пластина для модели: 4322, 4323, 4324, 4326, 4328	192733-2	1
	Толкательный стержень для LH1040, предназначена для безопасной подачи и удержания заготовки на инструменте при работе в режиме распиловочного станка	416772-1	1		Противоскользящая пластина для модели: 4327, 4329, JV0600, 4350CT, 4350FCT, 4351CT, 4351FCT, 4340CT, 4340FCT, 4341CT, 4341FCT, BVJ140, BVJ180, JV100D	192557-6	5
	Стенд для ленточной пилы 2107FK.	194069-5	1		Противоскользящая пластина для модели: 4327, 4329, JV0600, 4350CT, 4350FCT, 4351CT, 4351FCT, 4340CT, 4340FCT, 4341CT, 4341FCT, BVJ140, BVJ180, JV100D	415524-7	1
	Соединитель направляющей шины	P-45777	1		Крышка опорной плиты. Для модели: 4329, 4350CT, 4350FCT, 4351CT, 4351FCT,	417852-6	1

Струбцины	Описание		Код изделия	Штук в упаковке
	Горизонтальный зажим. Для модели: LS1013, LS1214		122470-4	1
	Горизонтальный зажим. Для модели: LS1040, LS1040F, LS1440, LH1040		122563-7	1
	Горизонтальный зажим. Для модели: LS0714		122567-9	1
	Горизонтальный зажим. Для модели: LS1016		122470-4	1
	Горизонтальный зажим. Для модели: LS1216		122930-6	1
	Вертикальный зажим. Для модели: LS1013		122538-6	1
	Вертикальный зажим. Для модели: LS1214		122540-9	1
	Вертикальный зажим. Для модели: LS1040		122536-0	1
	Вертикальный зажим. Для модели: LH1040		192625-5	1
	Вертикальный зажим. Для модели: LS0714		122571-8	1
	Вертикальный зажим. Для модели: LS1016, LS1216		122854-6	1
	Вертикальный зажим. Для модели: LF1000		122728-1	1
	Вертикальный зажим. Для модели: LH1200FL		JM23100502	1
Дополнительные упоры	Описание		Код изделия	Штук в упаковке
	Дополнительный упор. Для модели: LS1040, LS1040F		122472-0	1
	Параллельный упор. Для модели: LS1214F, LS1013		153896-9	1
Тканевые пылесборные мешки	Описание		Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: LS1430, LS1440		122330-0	1
	Для модели: LS1016, LS1216		122852-0	1
	LH1040F, LS0714FL, LS1013, LS1040, LS1040F, LS1214F, LF1000		122523-9	1
Замок для тканевого пылесборного мешка	Описание		Код изделия	Штук в упаковке
	Для всех тканевых мешков		410602-8	1
Адаптеры для подключения к пылесосу	Внутренний диаметр трубки (мм)	Внешний диаметр трубки (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 4350CT, 4350FCT, 4351CT, 4351FCT			
	19	22	417853-4	
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 5103R, 5903R, 5903RK			
	32	38	415426-7	
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 5603R, 5703R, 5704R, 5704RK, 5705R			
32	38	415517-4		
Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: LS1013				
32	38	419277-0		



ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ или оборудование для работы вне дома



Вибрационная шлифовальная машина
BO4557

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Makita

Двойная защитная изоляция



Электронная регулировка числа оборотов



Электронная система стабилизации и регулирования



Ограничение пускового тока (плавный пуск)



Система сцепления Super Joint System®



Электронная 2-х ступенчатая передача



Система пылеудаления



Тормоз двигателя



Расцепляющая муфта



Крепление на липучке



Чемодан



Эксцентриковая шлифовальная машина BO5031

Ленточный напильник

9032

9 мм

411



Длина опоры шлифовальной ленты 110 мм. Направляющая поворачивается на 100° для шлифования в труднодоступных местах. Электронная регулировка скорости. Простая настройка положения шлиф. ленты с помощью поворотной ручки. Специальная система пылеудаления МАКИТА. Дополнительные направляющие (6 мм и 13 мм) для широкого спектра работ по шлифовке и зачистке.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Направляющая шина 9 мм, шлифовальная лента K80 (2 шт.), патрбук для пылесоса

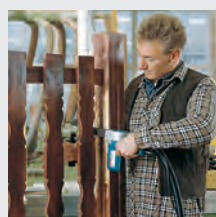
Потребляемая мощность	500 Вт
Размер ленты	1) 6 мм x 533 мм 2) 9 мм x 533 мм 3) 13 мм x 533 мм
Скорость ленты	300 - 1700 м/мин
Макс. глубина обработки	110 мм
Габаритная длина	420 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,6 кг

Ленточный напильник

9031

30 мм

411



Оптимальна для использования в ограниченном пространстве и обработке поверхностей сложной формы. Регулировка скорости движения ленты для шлифования различных поверхностей. Компактная и лёгкая (всего 2,1 кг). Съёмная боковая рукоятка, устанавливаемая в различных положениях для простоты и удобства работы. Фиксация кнопки для непрерывной работы.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, шлиф. лента

Потребляемая мощность	550 Вт
Размер ленты	30 мм x 533 мм
Скорость ленты	200 - 1000 м/мин
Габаритная длина	380 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,1 кг

Ленточная шлифовальная машина

9910/9910K

76 мм

411



Компактные размеры и хорошая балансировка обеспечивают лёгкость работы. Уникальная конструкция позволяет шлифовать пол у края стены. При установке струбицы (192694-6) шлиф. машину можно использовать стационарно. Низкий уровень шума при работе (всего 85 дБ). Автоматическая система регулировки положения ленты.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесборник, шлиф. лента

Потребляемая мощность	650 Вт
Размер ленты	76 мм x 457 мм
Скорость ленты	270 м/мин
Габаритная длина	262 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,7 кг

9910K: поставляется в чемодане.



Ленточная шлифовальная машина

9911/9911K

76 мм

411



Компактные размеры и хорошая балансировка обеспечивают лёгкость работы. Уникальная конструкция позволяет шлифовать пол у края стены. Стационарное использование при установке струбицы (192694-6). Низкий уровень шума при работе (всего 85 дБ). Автоматическая система регулировки положения ленты.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесборник, шлиф. лента

Потребляемая мощность	650 Вт
Размер ленты	76 мм x 457 мм
Скорость ленты	75-270 м/мин
Габаритная длина	262 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,7 кг

9911K: поставляется в чемодане.



Ленточная шлифовальная машина

9924DB

76 мм

100



Удобная регулировка положения ленты. Удлиненная база позволяет производить чистовую полировку.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесборник, шлиф. лента, графитовая пластина

Потребляемая мощность	850 Вт
Размер ленты	76 мм x 610, 620 мм
Скорость ленты	400 м/мин
Габаритная длина	355 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,8 кг

ПЕРЕОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАМКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВИЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Ленточные шлифовальные машины

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы вне дома

Ленточная шлифовальная машина

9903

76 мм

303



Автоматическая система регулировки положения ленты, мощный пылесборник, низкий уровень шума (всего 85 дБ). Уникальная конструкция позволяет шлифовать пол у края стены. Электронная регулировка скорости ленты.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесборник, шлиф. лента, графитовая пластина, пробковая пластина

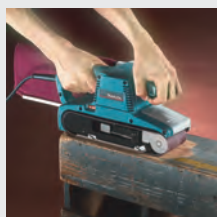
Потребляемая мощность	1010 Вт
Размер ленты	76 мм x 533 мм
Скорость ленты	210 - 440 м/мин
Габаритная длина	296 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,3 кг

Ленточная шлифовальная машина

9920

76 мм

303



Автоматическая система регулировки положения ленты, мощный пылесборник, низкий уровень шума (85 дБ). Ровная полировка. Электронная регулировка скорости ленты.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесборник, шлиф. лента, графитовая пластина, пробковая пластина

Потребляемая мощность	1010 Вт
Размер ленты	76 мм x 610 мм
Скорость ленты	210 - 440 м/мин
Габаритная длина	334 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,5 кг

Ленточная шлифовальная машина

9404

100 мм

303



Автоматическая система регулировки положения ленты, мощный пылесборник, низкий уровень шума (85 дБ). Уникальная конструкция позволяет шлифовать пол у края стены. Электронная регулировка скорости ленты.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесборник, графитовая пластина, пробковая пластина, шлиф. лента

Потребляемая мощность	1010 Вт
Размер ленты	100 мм x 610 мм
Скорость ленты	210 - 440 м/мин
Габаритная длина	334 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,8 кг

Ленточная шлифовальная машина

9403

100 мм

303



Мощный мотор (1200 Вт) для высокопроизводительной работы. Самая маломужная ленточная шлифовальная машина в своём классе (84 дБ). Скорость ленты 500 м/мин обеспечивает быстрое снятие слоя материала. Лабиринтная система, защищает мотор и подшипники от загрязнения. Удобный, поворачиваемый на 360° пылесборник.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесборник, графитовая пластина, пробковая пластина, шлиф. лента

Потребляемая мощность	1200 Вт
Размер ленты	100 мм x 610 мм
Скорость ленты	500 м/мин
Габаритная длина	353 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	5,7 кг

Щёточная шлифовальная машина

9741

100



Уникальная разработка, для шлифования самых разнообразных материалов. Хорошо сбалансированный инструмент с низким расположением центра тяжести и большой передней дугообразной рукояткой. Нейлоновая шлифовальная щётка придаёт красивую текстуру древесине. Дополнительные щётки для быстрого и эффективного удаления краски и ржавчины. Возможно присоединение пылесборника.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нейлоновая шлиф. щётка X80, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ (2 шт)

Потребляемая мощность	860 Вт
Размер щётки	100 мм x 120 мм
Частота холостого хода:	3500 мин ⁻¹
Габаритная длина	310 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,2 кг

Вибрационная шлифовальная машина

VO3700

64



Эффективная система пылеудаления через шлифовальную пластину. Эргономичная конструкция обеспечивает комфорт и полный контроль над инструментом даже при работе одной рукой. Большие зажимные крепления для быстрой и лёгкой замены шлифовальной бумаги. Большой удобный курковый выключатель.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесборник, опорная пластина, 1 лист шлиф. бумаги

Потребляемая мощность	180 Вт
Размер шлифовальной пластины:	93 мм x 185 мм
Размер абразивной бумаги:	93 мм x 228 мм
Частота холостого хода:	10000
Амплитуда колебаний	2,0 мм
Габаритная длина	254 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,5 кг

Вибрационная шлифовальная машина

VO4557

419



Сниженный до минимума уровень вибраций уменьшает утомляемость оператора. Эргономичная рукоятка. Большие зажимные крепления для быстрой и лёгкой замены шлиф. бумаги. Простота подключения пылесоса для эффективного пылеудаления. Встроенная система сбора пыли через шлифовальную пластину.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комплект наждачной бумаги, пылесборник, пластина для перфорирования

Потребляемая мощность	180 Вт
Размер шлифовальной пластины	112 мм x 102 мм
Размер абразивной бумаги:	114 мм x 140 мм
Крепёжная	114 мм x 140 мм
Число оборотов в минуту	14000
Амплитуда колебаний	1,5 мм
Габаритная длина	131 x 112 x 137 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,0 кг

Вибрационная шлифовальная машина

VO3710 / VO3711

64



Эффективная система пылеудаления через шлифовальную пластину. Эргономичная конструкция обеспечивает комфорт и полный контроль над инструментом даже при работе одной рукой. Большие зажимные крепления для быстрой и лёгкой замены шлифовальной бумаги. Большой удобный кур-



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесборник, пластина для перфорирования, 1 лист шлиф. бумаги

Потребляемая мощность	190 Вт
Размер шлифовальной пластины:	93 мм x 185 мм
Размер абразивной бумаги:	93 мм x 228 мм
Частота холостого хода:	VO3710: 11000 мин ⁻¹ VO3711: 4000 - 11000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	2,0 мм
Габаритная длина	253 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,6 кг

вый выключатель.
VO3711 - регулятор скорости

Вибрационная шлифовальная машина

VO4555 / VO4556

419



Большие зажимы для быстрой смены шлифовальной бумаги. Эффективная система пылеудаления через шлифовальную пластину (с помощью пылесоса). Малая амплитуда колебаний - 1,5 мм позволяет добиться высокого качества шлифования.
VO4555 - крепление шлифовальной бумаги на липучке



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комплект наждачной бумаги, пылесборник, пластина для перфорирования

Потребляемая мощность	200 Вт
Размер шлифовальной пластины:	112 мм x 102 мм
Размер абразивной бумаги:	на липучке 114 мм x 102мм крепежная 114 мм x 140 мм
Частота холостого хода:	14000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	1,5 мм
Габаритная длина	131x112x142 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,1 кг

Вибрационная шлифовальная машина

VO4565

419



Мощный 200 Вт инструмент для профессионалов. Может применяться как стандартная абразивная бумага, так и абразивная бумага на липучке.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комплект наждачной бумаги, пылесборник

Потребляемая мощность	200 Вт
Размер шлифовальной пластины:	112 мм x 190 мм
Размер абразивной бумаги:	на липучке 114 мм x 102 мм треугольная 96 x 96 x 96 мм
Частота холостого хода:	14000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	1,5 мм
Габаритная длина	219 x 112 x 139 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,2 кг

ПЕРЕОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

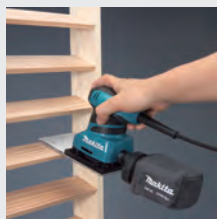
СЛОВИЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Вибрационные шлифовальные машины

Вибрационная шлифовальная машина

BO4566

419 мм



Электронный контроль скорости поддерживает постоянные обороты диска под нагрузкой. Плавный пуск. Фиксация выключателя для непрерывной работы на одной скорости.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесборник

Потребляемая мощность	200 Вт
Размер шлифовальной пластины:	100 мм x 164 мм
Размер абразивной бумаги:	на липучке 102 мм x 166 мм
Частота холостого хода:	14000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	1,5 мм
Габаритная длина	197 x 100 x 137 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,2 кг

Вибрационная шлифовальная машина

BO4900V

419 мм



Сниженный до минимума уровень вибрации снижает утомляемость оператора. Эргономичная рукоятка. Большие зажимные крепления для быстрой и легкой замены шиф. бумаги. Простота подключения пылесоса для эффективного пылеудаления. Встроенная система сбора пыли через шлифовальную пластину. Легко присоединяемая пластина основания (на липучке). Регулировка числа оборотов.



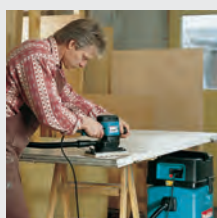
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесборник, шиф. бумага

Потребляемая мощность	330 Вт
Размер шлифовальной пластины:	115 мм x 229 мм
Размер абразивной бумаги:	115 мм x 232 мм
Частота холостого хода:	4000 - 10000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	2,6 мм
Габаритная длина	289 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,7 кг

Вибрационная шлифовальная машина

9046

419 мм



Мощный 600 Вт инструмент для профессионалов. Может применяться как стандартная абразивная бумага, так и абразивная бумага на липучке.



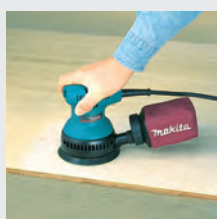
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесборник

Потребляемая мощность	600 Вт
Размер шлифовальной пластины:	115 мм x 229 мм
Размер абразивной бумаги:	115 мм x 280 мм
Частота холостого хода:	6000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	5,0 мм
Габаритная длина	283 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	3,1 кг

Эксцентриковая шлифовальная машина

BO5010

64 мм



Гладкая и ровная шлифовка. Быстросменные абразивные листы (на липучке). Легкий корпус с эргономичной рукояткой, удобный для работы одной рукой, обеспечивает полный контроль над инструментом. Эффективная система пылеудаления через шлифовальную пластину.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесборник, 1 лист шиф. бумаги

Потребляемая мощность	220 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	123 мм
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Частота холостого хода:	12000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	2,8 мм
Габаритная длина	150 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,2 кг

Эксцентриковая шлифовальная машина

BO5020/ BO5021

64 мм



Превосходная отделка поверхности благодаря двойному (вибрационному и вращательному) движению шлифовального диска. Эффективная система пылеудаления через шлифовальную пластину. BO5021 – регулятор скорости.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесборник, шиф. диск 123мм, 1 лист шиф. бумаги

Потребляемая мощность	260 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	123 мм
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Частота холостого хода:	12000 : BO5020 мин ⁻¹ 4000-12000 : BO5021 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	2,8 мм
Габаритная длина	288 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,4 кг

Эксцентрикковая шлифовальная машина

BO5030 / BO5031 / BO5030K / BO5031K

419



Мощный двигатель для сверхтяжелых работ. Обрезиненный выключатель предотвращает попадание в него пыли. Крепление шлифбумаги на липучке. Эффективное пылеудаление и возможность подключения к пылесосу Макита без адаптера.

BO5030K - чемодан.
BO5031 - регулятор скорости.
BO5031K - регулятор скорости, чемодан.



Потребляемая мощность	300 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	123 мм
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Частота холостого хода:	BO5030: 12000 мин ⁻¹ BO5031: 4000-12000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	2,8 мм
Габаритные размеры (ДхВхШ):	153x123x153 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесборник, 1 лист шлиф. бумаги, чемодан (только для BO5030K, BO5031K)

Эксцентрикковая шлифовальная машина

BO5040 / BO5041/BO5041K

64



Возможность установить переднюю рукоятку в любой удобной для пользователя позиции в пределах 300° вокруг корпуса машины. Увеличенные шарикоподшипники повышают прочность и износостойкость инструмента. Возможность присоединения, как пластикового пылесборника со сменными бумажными

фильтрами, так и матерчатого пылесборника. Возможно подключение к пылесосу.
BO5041 - регулятор скорости.
BO5041K - регулятор скорости, чемодан.



Потребляемая мощность	300 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	123 мм
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Частота холостого хода:	BO5040: 12000 мин ⁻¹ BO5041: 4000-12000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	2,8 мм
Габаритные размеры (ДхВхШ):	218x123x153 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесборник, 1 лист шлиф. бумаги, передняя рукоятка, чемодан (только для BO5041K).

Эксцентрикковая шлифовальная машина

BO6030

419



Исключительно низкий уровень вибраций и при этом высокая производительность работы. Эффективная система пылеудаления через шлифовальную пластину. Эргономичная рукоятка обеспечивает полный контроль над инструментом. Регулировка числа оборотов для оптимальной обработки конкретного материала.



Потребляемая мощность	310 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	150 мм
Диаметр абразивного круга:	150 мм
Частота холостого хода:	4000 - 10000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	3,0 мм
Габаритная длина	309 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пылесборник, 1 лист шлиф. бумаги

Эксцентрикковая шлифовальная машина

BO6040

318



Универсальное применение (грубая шлифовка, финишная шлифовка и полировка) благодаря вращательному и вибрационному режимам и электронному контролю скорости. Эффективная система пылеудаления через шлифовальную пластину. Регулировка скорости для различных областей применения.



Потребляемая мощность	750 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	150 мм
Диаметр абразивного круга:	150 мм
Частота холостого хода:	1600 - 5800 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	5,5 мм
Габаритная длина	316 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,8 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, шлиф. диск 150мм, 1 лист шлиф. бумаги, шестигранный ключ

Дисковая шлифовальная машина

GV5010

125 мм

64



Идеально подходит для шлифовки больших поверхностей из древесины, пластмассы и металлических материалов, а также окрашенных поверхностей. Эргономичный дизайн корпуса с резиновой накладкой.



Потребляемая мощность	440 Вт
Частота холостого хода:	4500 мин ⁻¹
Тарельчатый шлифдиск	120 мм
Полировальная насадка	125 мм
Габаритная длина	200 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,2 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Рукоятка, полировальный диск, шестигранный ключ 6, абразивный диск

ПЕРЕОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАКОВЕРТЫ

ШУРПОВЕРТЫ И ГАКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВНИК ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РАБОТЫ ВНЕ ДОМА

Дисковая шлифовальная машина

GV7000C

180 мм

303



Регулировка скорости при помощи ролика. Блокировка триггерного выключателя для снижения усталости при продолжительных работах.



НОВИНКА



Потребляемая мощность	900 Вт
Частота холостого хода:	2500 - 4700 мин ⁻¹
Тарельчатый шлифдиск	180 мм
Полировальная насадка	180 мм
Габаритная длина	210 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,1 кг

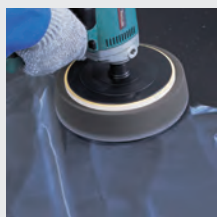
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Подошва, абразивный диск, боковая рукоятка, ключ (2 шт.)

Полировальная машина

PV7000C

180 мм

303



Режим постоянной скорости 600 об/мин плюс режим изменяемой скорости от 600 до 2000 об/мин, что позволяет выполнять разные виды работ. Регулятор установки скорости. Сверхпрочный сетевой шнур.



НОВИНКА



Потребляемая мощность	900 Вт
Частота холостого хода:	600 / 600 - 2000 мин ⁻¹
Тарельчатый шлифдиск	180 мм
Полировальная насадка	180 мм
Габаритная длина	210 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Подошва, боковая рукоятка, ключ

Полировальная машина

9227CB

180 мм

303



Электронный контроль скорости поддерживает постоянные обороты диска под нагрузкой. Плавный пуск. Фиксация выключателя для непрерывной работы на одной скорости.



НОВИНКА



Потребляемая мощность	1200 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	180 мм
Шлифовальный диск:	180 мм
Полировальная насадка:	180 мм
Шпиндель	M14 x 2
Частота холостого хода:	0-3000 мин ⁻¹
Габаритная длина	470 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Рукоятка, полировальная насадка, шлиф. диск, шестигранный ключ 6, центрирующая трубка 18мм

Полировальная машина

SA7000C

180 мм

204



Мощный (1600 Вт) мотор обеспечивает выдающиеся характеристики для промышленного применения. Масса всего 3,3 кг снижает утомляемость оператора. Мотор с системой защиты от перегрева. Дисковый переключатель скоростей и шести ступенчатая регулировка частоты вращения от 1500 до 4000 об/мин.



НОВИНКА



Потребляемая мощность	1600 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	180 мм
Шлифовальный диск:	180 мм
Полировальная насадка:	180 мм
Частота холостого хода:	0-4000 мин ⁻¹
Габаритная длина	453 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Прижимная гайка 14-48, винт M14x10, кожух корпуса редуктора, резиновая подушка

Полировальная машина для камня

PW5000CH

318



Идеально для эффективной полировки камня. Регулятор скорости для установки оптимального режима работы. Равномерная подача воды, защищает шлифовальный диск от перегрева и забивания пылью. Удобная эргономическая рукоятка. Регулятор подачи воды расположен под рукой.



НОВИНКА



Потребляемая мощность	900 Вт
Диаметр абразивного круга:	100-125 мм
Частота холостого хода:	2000 - 4000 мин ⁻¹
Габаритная длина	313 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	2,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Резиновая опора 100(M14), боковая рукоятка, гаечный ключ, защитная крышка

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

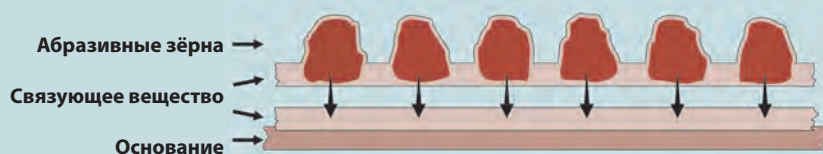
ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Аксессуары для полировальных и шлифовальных машин

Информация об изделии

Общая информация



Наждачная бумага открывает широкие возможности для ее использования при обработке различных материалов, таких как стекло и древесина. Для каждого способа использования имеется конкретный тип наждачной бумаги. Он состоит из следующих элементов:

Основание

Основание должно быть гибким, эластичным и прочным. Самыми распространёнными материалами являются бумага/ткань, вулканизированное волокно. Для мокрого шлифования, как правило, используется бумага с водоустойчивой пропиткой.

Связующее вещество

Клей или синтетическая смола.

Абразивные зёрна

Makita использует в наждачной бумаге две марки абразивных зёрен. Одни зёрна из карборунда (SiC), твёрдая, но гибкая кристаллическая структура которых создаёт большое количество острых кончиков и делает наждачную бумагу идеальной при шлифовании прочных материалов; вторая марка наждачной бумаги изготовлена из оксида алюминия и представлена в продаже с различной твёрдостью и прочностью, она предназначена для выполнения специфических работ.

Типы наждачных бумаг

Красная

Эта марка наждачной бумаги твёрдая и с прекрасными абразивными свойствами; она идеально подходит для работ по дереву.

Новинка! Белая

Идеальна для шлифования отделочных материалов (краски, лаки, шпатлёвка, штукатурка), поскольку благодаря соответствующей структуре зерна, поверхность бумаги, долго остается пригодной для использования.

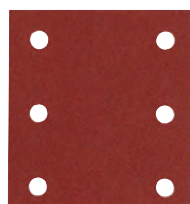
Использование

Цвет	Древесина	Металл	Отделочные материалы на основе древесины
Красный	++	+	
Белый		+	++

++ = отлично
+ = хорошо

ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА ДЛЯ ВИБРОШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН

Бумага 96 Красная на липучке	Зернистость	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: BO4561, BO4565.			
	40	96	P-33255	10
	60	96	P-33261	10
	80	96	P-33277	10
	100	96	P-33283	10
	120	96	P-33299	10
	150	96	P-33308	10
	180	96	P-33314	10
	240	96	P-33320	10
	320	96	P-33336	10

Бумага 114x102мм Красная на липучке	Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: BO4554, BO4555.				
	40	114	102	P-33087	10
	60	114	102	P-33093	10
	80	114	102	P-33102	10
	100	114	102	P-33118	10
	120	114	102	P-33124	10
	150	114	102	P-33130	10
	180	114	102	P-33146	10
	240	114	102	P-33152	10
	320	114	102	P-33168	10

Бумага 100x240мм Красная с креплением на липучке	Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: BO4566.				
	40	240	100	P-42868	10
	60	240	100	P-42874	10
	80	240	100	P-42880	10
	100	240	100	P-42896	10
	120	240	100	P-42905	10
	150	240	100	P-42911	10
	180	240	100	P-42927	10
	240	240	100	P-42933	10

Бумага 114x140мм Красная	Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: BO4553, BO4554, BO4555, BO4556, BO4557.				
	40	140	114	P-36398	10
	60	140	114	P-32904	10
	80	140	114	P-36407	10
	100	140	114	P-32910	10
	120	140	114	P-32926	10
	150	140	114	P-32932	10
	180	140	114	P-36413	10
	240	140	114	P-36429	10

Бумага 115x228мм Красная с креплением на липучке	Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: BO4900V.				
	40	229	115	P-33174	10
	60	229	115	P-33180	10
	80	229	115	P-33196	10
	100	229	115	P-33205	10
	120	229	115	P-33211	10
	150	229	115	P-33227	10
	180	229	115	P-33233	10
	240	229	115	P-33249	10

Бумага 115x280мм Красная перфорированная	Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: BO4900V, 9046.				
	40	280	115	P-33009	10
	60	280	115	P-33015	10
	80	280	115	P-33021	10
	100	280	115	P-33037	10
	120	280	115	P-33043	10
	150	280	115	P-33059	10
	180	280	115	P-33065	10
	240	280	115	P-33071	10

Бумага 93x228мм Красная с креплением на липучке	Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: BO3700, BO3710, BO3711, 9036.				
	40	228	93	P-31837	10
	60	228	93	P-31843	10
	80	228	93	P-31859	10
	100	228	93	P-31865	10
	120	228	93	P-36027	10
	150	228	93	P-36011	10
	180	228	93	P-36033	10
	240	228	93	P-36049	10

Бумага 93x228мм Красная	Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: BO3700, BO3710, BO3711, 9036.				
	40	228	93	P-36136	10
	60	228	93	P-32948	10
	80	228	93	P-36142	10
	100	228	93	P-32954	10
	120	228	93	P-32960	10
	150	228	93	P-36158	10
	180	228	93	P-36164	10
	240	228	93	P-36170	10

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ ЭКСЦЕНТРИКОВЫХ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН

Диск 125мм Красный с креплением на липучке	Зернистость	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: BO5010, BO5020, BO5021, BO5030, BO5031, BO5040, BO5041.			
	40	125	P-43533	10
	60	125	P-43549	10
	80	125	P-43555	10
	100	125	P-43561	10
	120	125	P-43577	10
	180	125	P-43583	10
	240	125	P-43599	10
	320	125	P-43608	10
400	125	P-43614	10	

Диск 125мм Красный с креплением на липучке	Зернистость	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: BO5010, BO5020, BO5021, BO5030, BO5031, BO5040, BO5041.			
	40	125	P-43620	50
	60	125	P-43636	50
	80	125	P-43642	50
	100	125	P-43658	50
	120	125	P-43664	50
	180	125	P-43670	50
	240	125	P-43686	50
	320	125	P-43692	50
400	125	P-43701	50	

Диск 125мм Белый с креплением на липучке	Зернистость	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: BO5010, BO5020, BO5021, BO5030, BO5031, BO5040, BO5041.			
	40	125	P-33342	10
	60	125	P-33358	10
	80	125	P-33364	10
	100	125	P-33370	10
	120	125	P-33386	10
	180	125	P-33392	10
	240	125	P-33401	10
	320	125	P-33417	10
400	125	P-33423	10	

Подшва 125 мм	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: BO5010, BO5020, BO5021, BO5030, BO5031, BO5040, BO5041	743081-8	1

Диск 180мм Белый с креплением на липучке	Зернистость	Диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: 9227СВ.			
	40	180	P-33439	10
	60	180	P-38037	10
	80	180	P-33445	10
	100	180	P-38043	10
	120	180	P-33451	10
	240	180	P-38059	10
	320	180	P-38065	10
	360	180	P-38071	10
400	180	P-38087	10	
500	180	P-38093	10	

Подшва	Диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Диск с креплением на липучке. Для моделей: 9227СВ		
	165	743053-3	1

Диск 150мм Красный с креплением на липучке	Зернистость	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: BO6030, BO6040.			
	40	150	P-31918	10
	60	150	P-31924	10
	80	150	P-31930	10
	100	150	P-31946	10
	120	150	P-31952	10
	150	150	P-31968	10
	180	150	P-31974	10
	220	150	P-31980	10
	240	150	P-31996	10
	320	150	P-32007	10
400	150	P-32013	10	

Диск 150мм Белый с креплением на липучке	Зернистость	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: BO6030, BO6040.			
	40	150	P-37839	10
	60	150	P-37845	10
	80	150	P-37851	10
	100	150	P-37867	10
	120	150	P-37873	10
	150	150	P-37889	10
	180	150	P-37895	10
	220	150	P-37904	10
	240	150	P-37910	10
	320	150	P-37926	10
400	150	P-37932	10	

Подшва 150 мм	Диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Особо мягкий шлифовальный диск. Для работ, при которых более существенным является отделка, а не абразивное шлифование. Для шлифования слоёв краски. Для моделей: BO6030, BO6040.		
	150	A-87812	1

Подшва 150 мм	Диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Мягкий шлифовальный диск. Универсальное использование, обеспечивает нормальное шлифование и хорошую отделку. Для моделей: BO6030, BO6040.		
	150	A-87828	1
	Жесткий шлифовальный диск. Используется при грубой шлифовке. Для моделей: BO6030, BO6040.		
	150	A-87806	1

Опорный диск 150 мм	Диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Опорный диск с креплением на липучке и с системой пылеудаления. Для моделей: BO6030, BO6040.		
	150	P-34453	1

Прокладка для опорного диска 150 мм	Диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Мягкая прокладка для опорного диска с двухсторонней липучкой и с системой пылеудаления. Применяется с любой подшвой диаметром 150 мм. Одной стороной прокладка крепиться к подшве к другой стороне крепиться шлифовальная бумага. Для моделей: BO6030, BO6040.		
	150	P-34469	1

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САЛОННЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы в автомобиле

АБРАЗИВНЫЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН

Шлифовальная лента 30x533 мм Чёрная	Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: 9031				
	40	533	30	P-01395	5
	60	533	30	P-01404	5
	80	533	30	P-01199	5
	100	533	30	P-01208	5
	120	533	30	P-01214	5
Шлифовальная лента 30x533 мм Красная	Для моделей: 9031				
	40	533	30	P-00088	5
	60	533	30	P-01404	5
	80	533	30	P-00103	5
	100	533	30	P-00119	5
	120	533	30	P-00125	5
Шлифовальная лента 30x533 мм Красная	Для моделей: 9031				
	40	533	30	P-00088	5
	60	533	30	P-01404	5
	80	533	30	P-00103	5
	100	533	30	P-00119	5
	120	533	30	P-00125	5

Шлифовальная лента 6x533 мм Красная	Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: 9032				
	40	533	6	P-43181	5
	60	533	6	P-43197	5
	80	533	6	P-43206	5
	100	533	6	P-43212	5
	120	533	6	P-43228	5
Шлифовальная лента 9x533 мм Красная	Для моделей: 9032				
	40	533	9	P-39431	1
	60	533	9	P-39447	1
	80	533	9	P-39453	1
	100	533	9	P-39469	1
	120	533	9	P-39475	1

Шлифовальная лента 9x533 мм Красная	Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: 9032				
	40	533	9	P-39431	1
	60	533	9	P-39447	1
	80	533	9	P-39453	1
	100	533	9	P-39469	1
	120	533	9	P-39475	1
Шлифовальная лента 13x533 мм Красная	Для моделей: 9032				
	40	533	13	P-43321	5
	60	533	13	P-43337	5
	80	533	13	P-43343	5
	100	533	13	P-43359	5
	120	533	13	P-43365	5

Шлифовальная лента 76x457 мм Красная	Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: 9910, 9911				
	40	457	76	P-37091	5
	60	457	76	P-37100	5
	80	457	76	P-37116	5
	100	457	76	P-37122	5
	120	457	76	P-37138	5
	150	457	76	P-37144	5
	240	457	76	P-37150	5
Шлифовальная лента 76x457 мм Красная	Для моделей: 9910, 9911				
	40/80/120	457	76	P-37166	3

Шлифовальная лента 13x533 мм Красная	Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: 9032				
	40	533	13	P-43321	5
	60	533	13	P-43337	5
	80	533	13	P-43343	5
	100	533	13	P-43359	5
	120	533	13	P-43365	5
	150	533	13	P-43371	5
	240	533	13	P-43387	5


Шлифовальная лента 76x533 мм Красная	Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: 9903				
	40	533	76	P-37172	5
	60	533	76	P-37188	5
	80	533	76	P-37194	5
	100	533	76	P-37203	5
	120	533	76	P-37219	5
	150	533	76	P-37225	5
	240	533	76	P-37231	5

Шлифовальная лента 100x610 мм Красная	Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: 9404, 9403				
	40	610	100	P-36887	5
	60	610	100	P-36893	5
	80	610	100	P-36902	5
	100	610	100	P-36918	5
	120	610	100	P-36924	5
	150	610	100	P-36930	5
	240	610	100	P-36946	5


Шлифовальная лента 76x610 мм Красная	Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: 9920, 9924DB				
	40	610	76	P-37312	5
	60	610	76	P-37328	5
	80	610	76	P-37334	5
	100	610	76	P-37340	5
	120	610	76	P-37356	5
	150	610	76	P-37362	5
	240	610	76	P-37378	5

Шлифовальная лента 100x610 мм Красная	Зернистость	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: 9404, 9403				
	40	610	100	P-36952	25
	60	610	100	P-36968	25
	80	610	100	P-36974	25
	100	610	100	P-36980	25
	120	610	100	P-36996	25
	150	610	100	P-37007	25
	240	610	100	P-37013	25

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ НАСАДКИ

Алмазный полировальный диск на липучке	Цвет	Зернистость	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели PW5000C (Ø100мм)			
	Синий	50	D-15584	1
	Жёлтый	100	D-15590	1
	Оранжевый	200	D-15609	1
	Красный	400	D-15615	1
	Тёмно зелёный	800	D-15621	1
	Светло зелёный	1500	D-15637	1
	Зелёный	полировальный (финишный)		D-15659

Фетровый диск на липучке для удаления полировальной пасты	Диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели BO6030, BO6040.		
	150	794618-4	1
	Для модели BO5010, BO5020, BO5021, BO5030, BO5031, BO5040, BO5041.		
	125	794559-4	1

Гибкий тарельчатый шлифовальный диск	Диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Гибкий тарельчатый шлифовальный диск.		
	170	743012-7	1

Полировальные пороховые насадки	Диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	
	Пороховая насадка на липучке для обработки окрашенных поверхностей. Для модели PV7000C, 9227CB, SA7000C.	150	P-21727	1
	Пороховая насадка на липучке для обработки целлюлозы и акрила. Для модели PV7000C, 9227CB, SA7000C.	150	P-21733	1
	Тонкая пороховая насадка на липучке для полировки в труднодоступных местах. Для модели PV7000C, 9227CB, SA7000C.	150	P-21749	1
	Пороховый диск для нанесения полировальной пасты. Для модели BO5010, BO5020, BO5021, BO5030, BO5031.	125	794558-6	1
	Диск с липучкой для крепления пороховых насадок. Для модели PV7000C, 9227CB, SA7000C.	120	P-21777	1

Полировальные насадки	Диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	
	Насадка из овчины для полировальных машин. Для модели PV7000C, 9227CB, SA7000C.	150	794619-2	1
	Полировальная насадка из овчины с креплением на липучке. Для модели PV7000C, 9227CB, SA7000C.	180	192629-7	1
	Полировальная насадка из овчины с креплением на веревке. Для модели PV7000C, 9227CB, SA7000C.	180	794176-0	1
	Полировальная насадка из овчины для полировки лакированных поверхностей. Использовать с диском P-21761. Для модели PV7000C, 9227CB, SA7000C.	225	P-21755	1
	Опора полировального круга для полировальной насадки из овчины.	210	P-21761	1

ЩЁТКИ МАКИТА ДЛЯ ЩЕТОЧНОЙ ШЛИФМАШИНЫ (9741)

Абразивная щётка	Зернистость	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Абразивная щетка для шлифования древесины, металлов, окрашенных и лакированных поверхностей.				
	40	100	120	P-01127	1
	80	100	120	P-01155	1
	180	100	120	P-19249	1

Волокнистая щётка	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для обработки поверхностей под морилку и лак и последующей затирки.			
	100	120	P-04416	1

Абразивная щётка	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Стальная щётка для удаления ржавчины и слоёв краски.			
	100	120	P-04400	1

Полировальная щётка	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для полировки поверхностей с добавлением соответствующих паст.			
	100	120	794381-9	1

Абразивная щётка	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Стальная щётка с латунным покрытием для структурирования древесины. Хорошо годится для твёрдой и мягкой древесины.			
	100	120	P-65648	1

Щетка из нетканного материала	Зернистость	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Щетка с рабочей поверхностью из комбинированного материала (нетканый материал/лен). Предназначена для тонкого структурирования поверхности легированной стали и тонкой шлифовки деревянных поверхностей				
	80	100	120	P-18057	1
	120	100	120	P-19233	1
	180	100	120	P-19249	1

Абразивная щётка	Зернистость	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Нейлоновая щётка для структурирования мягкой древесины, шлифовки твёрдой древесины и шлифования нержавеющей стали и алюминия.				
	60	100	120	P-04422	1
	80	100	120	794384-3	1
	80	100	120	P-04438	1
	80	100	120	P-18035	1
	80	100	120	P-18057	1
	120	100	120	P-04444	1
	120	100	120	P-19233	1
	180	100	120	P-04450	1
	320	100	120	P-04466	1

Щетка из нетканного материала	Зернистость	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Щетка с рабочей поверхностью из нетканого материала. Предназначена для тонкого структурирования поверхности легированной стали и тонкой шлифовки деревянных поверхностей				
	80	100	120	P-18035	1
	120	100	120	P-18041	1
	180	100	120	P-18029	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ И ПОЛИРОВАЛЬНЫХ МАШИН

Подшва	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Подшва в сборе. Для модели: BO3700			
	185	93	151781-0	1
	Подшва в сборе. Для модели: BO4900/BO4900V			
	280	115	193521-0	1
Пластины для перфорирования	Длина (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для перфорирования наждачных бумаг без отверстий.			
	185	93	163292-3	1
	280	115	192523-3	1

Пластины с графитовым покрытием	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Пластина с графитовым покрытием предотвращает перегрев шлифовальной ленты, использовать с пробковой пластиной для шлифования неровных поверхностей.		
	Для модели: 9403	421648-9	1
	Для модели: 9402	423029-3	1
	Для модели: 9924DB	423036-6	1
	Для модели: 9903	423315-2	1
	Для модели: 9920	423316-0	1
	Для модели: 9404	423317-8	1

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

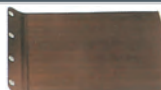
ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВИЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома


ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

Пробковые пластины	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Амортизирующая пробковая пластина, компенсирует неровности шлифуемой поверхности.		
	Для модели: 9403	421093-8	1
	Для модели: 9901	423149-3	1
	Для модели: 9903	423312-8	1
	Для модели: 9920	423313-6	1
Для модели: 9404	423314-4	1	

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

Стальная пластина	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: 9910-9911	344586-7	1

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

Комбинированные пластины сталь-пробка	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Стальная пластина с пробковой подкладкой для шлифования ровных поверхностей.		
	Для модели: 9903	151749-6	1
	Для модели: 9403	150980-1	1

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Шлифовальные рамки	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Шлифовальная рамка. Ограничивает глубину шлифования и предотвращает возникновение излишних углублений в заготовке, обеспечивает равномерный и безупречный результат шлифования.		
	Для модели: 9903	193070-7	1
	Для модели: 9920	193071-5	1
	Для модели: 9404	193072-3	1

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ


Направляющие шины для шлифования	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: 9032		
	6	125157-7	1
	9	125158-5	1
	13	125159-3	1

Стационарные крепёжные приспособления	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Стационарное крепёжное приспособление, при помощи которого можно закрепить ленточную шлифовальную машину. Подходит для шлифования небольших по размеру или хрупких деталей.		
	Для модели: 9910, 9911 (комплект струбцин)	192694-6	2
	Для модели: 9403, 9920, 9404 (крепёжный кронштейн)	193055-3	1

Устройство защиты (PCDM)	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Устройство защитного отключения. Предохраняет от короткого замыкания при работе с водой, и перегрузки двигателя. Для модели: PW5000CH / 4101RH	P-21571	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ

Тканевые пылесборные мешки	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: 9924DB	122296-4	1
	Для модели: 9401, 9402	122297-2	1
	Для модели: 9910, 9911	122548-3	1
	Для модели: 9403	122562-9	1
	Для модели: 9404, 9903, 9920	122591-2	1
	Для модели: BO4900V, BO5021, BO6030	151517-7	1
	Для модели: 9046	152456-4	1
	Для модели: BO4550, BO4553, BO4554, BO4561	166027-1	1
	Для модели: BO5010	166047-5	1
	Для модели: BO4555, BO4556, BO4557, BO4565, BO4566, BO5030, BO5031, BO5040, BO5041	135222-4	1
	Для модели: BO3700	151780-2	1
	Для модели: BO3710, BO3711	140115-2	1
	Для модели: BO4900V, BO5021, BO6030, BO3700, BO4900/C, BO5020	193293-7	5
	Для модели: BO4553, BO4554, BO4561, BO4553, BO4554	193712-3	5
	Для модели: BO4555, BO4556, BO4565, BO4566, BO4557	194746-9	5

Крепёжный кронштейн + мешок	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Крепёжный кронштейн, в комплекте с пылесборным мешком. Для модели: 9046, BO3700, BO4900V, BO6030, BO5020, BO5021	193294-5	1

Адаптеры для подключения к пылесосу	Внутренний диаметр трубки (мм)	Внешний диаметр трубки (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: BO4553/54/55/56/57/61/63/65/66			
	15	20	192504-7	1
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 9032			
	19	22	122652-8	1
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 9036			
	19	25	415611-2	
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: RP0910, RP1110C			
	25	30	122615-4	
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 3901			
	25	30	415252-4	
Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 3620				
32	38	192035-6		
Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 9924DB				
32	38	192518-6		
Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 9401, 9402				
32	38	192613-2		
Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 9741				
32	38	410899-9		

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструмент для работы вне дома

Триммер
3710

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

Makita

Двойная защитная изоляция



Электронная регулировка числа оборотов



Электронная система стабилизации и регулирования



Ограничение пускового тока (плавный пуск)



Система пылеудаления



Электрический тормоз двигателя



Чемодан



Лампа точечной подсветки



Фрезер RP2300FC

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Триммер



Эргономичный и удлиненный корпус обеспечивает удобный захват и снижает утомляемость оператора. Резиновый ролик для легкой и точной настройки глубины фрезерования.

RT0700C/CX2: 3 основания, сумка.

RT0700C/CX2

6 мм

411 мм

НОВИНКА



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Параллельный упор, 2 зажимных ключа, направляющая, фреза (6 мм), роликовая направляющая, цанга (6 мм)

Потребляемая мощность	710 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	6 или 8 мм
Частота холостого хода:	10000-30000 об/мин
Габаритная длина	200 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,8 кг

Триммер



Эргономичный и удлиненный корпус обеспечивает удобный захват и снижает утомляемость оператора. Резиновый ролик для легкой и точной настройки глубины фрезерования.

3707

6 мм

411 мм



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Параллельный упор, 2 зажимных ключа, направляющая, фреза (6 мм), роликовая направляющая, цанга (6 мм)

Потребляемая мощность	440 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	6 мм
Частота холостого хода:	35000 об/мин
Габаритная длина	204 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,2 кг

Триммер



Эргономичный и удлиненный корпус обеспечивает удобный захват и снижает утомляемость оператора. Изменяемый угол базы обеспечивает удобное снятие фаски. Резиновый ролик для легкой и точной настройки глубины фрезерования. **3708F:** встроенный светодиод для освещения рабочего места.

3708 / 3708F

6 мм

411 мм



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Параллельный упор, 2 зажимных ключа, направляющая, фреза (6 мм), роликовая направляющая, цанга (6 мм)

Потребляемая мощность	440 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	6 мм
Частота холостого хода:	35000 об/мин
Габаритная длина	308 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,3 кг

Фрезер-гипсореz с прямой направляющей



Оптimalен для резки гипсокартона, например, для фрезерования отверстий под электрические розетки и выключатели. Эргономичный и удлиненный корпус обеспечивает удобство работы. Непревзойденная скорость резки. Удобная большая кнопка фиксатора шпинделя для быстрой замены фрез. **3706K** – в чемодане.

3706

6,35 мм

64 мм



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Направляющая для бит из гипсокартона 3.18 мм (1/8"), цанга (6 мм), гаечный ключ

Потребляемая мощность	550 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	3,18 мм или 6,35 мм
Частота холостого хода:	32000 об/мин
Габаритная длина	250 мм
Сетевой шнур	3,0 м
Масса	1,1 кг

Шпоночный фрезер



Для прочных щитовых соединений. 6 установок глубины для шпонок #0, #10, #20. Прецизионный реечный механизм для настройки вертикальной рейки. Литая алюминиевая поворотная линейка с фиксаторами на 45° и 90°. Расшивка паза до 12 мм.

3901

411 мм



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, фреза шпоночная, пылесборник, торцовый ключ, рукоятка

Потребляемая мощность	590 Вт
Диаметр режущего диска:	100 мм
Максимальная глубина разреза	20 мм
Частота холостого хода:	11000 мин ⁻¹
Габаритная длина	307 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,8 кг

Шпоночный фрезер

PJ7000

459



Для прочных щитовых соединений. 6 установок глубины для шпонок #0, #10, #20. Прецизионный реечный механизм для настройки вертикальной рейки. Литая алюминиевая поворотная линейка с фиксаторами на 45° и 90°. Расшивка паза до 12 мм.



Потребляемая мощность	710 Вт
Диаметр режущего диска	100 мм
Максимальная глубина разреза	20 мм
Частота холостого хода	11000 об/мин
Габаритная длина	307 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, фреза шпоночная, пылесборник, торцевой ключ, рукоятка

Фрезер

RP0900/K

8 мм

106



Мощный мотор 900 Вт обеспечивает эффективное фрезерование. Компактный дизайн. Глубина фрезерования – 0-35 мм, три настраиваемые фиксированные глубины фрезерования для многократно повторяющихся операций. Эргономичная мягкая накладка на рукоятке обеспечивает удобство работы.



Потребляемая мощность	900 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	6 / 8 мм
Глубина обработки:	0 - 35 мм
Частота холостого хода:	27000 об/мин
Габаритная длина	256 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,7 кг

RP0900K: поставляется в чемодане.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Цанга (8 мм, 6 мм), параллельный упор, монтажный ключ - 2 шт.

Фрезер

RP0910

8 мм

303



Мощный мотор 900 Вт обеспечивает эффективное фрезерование. Компактный дизайн. Точная настройка глубины фрезерования. Эргономичная мягкая накладка на рукоятке обеспечивает удобство работы. Замок патрона требует только один ключ для смены фрез.



Потребляемая мощность	900 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	8 мм
Глубина обработки:	0 - 57 мм
Частота холостого хода:	27000 об/мин
Габаритная длина	260 мм
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	3,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Цанга (8 мм), отражатель стружки, патрубок для пылесоса, параллельный упор, направляющая шаблона 12 мм, монтажный ключ - 2 шт.

Фрезер

RP1110C

8 мм

303



Мощный мотор 1100 Вт обеспечивает эффективное фрезерование. Компактный дизайн. Точная настройка глубины фрезерования. Эргономичная мягкая накладка на рукоятке обеспечивает удобство работы. Электронная регулировка числа оборотов. Плавный пуск.



Потребляемая мощность	1100 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	8 мм
Глубина обработки:	0 - 57 мм
Частота холостого хода:	8000 - 24000 об/мин
Габаритная длина	260 мм
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	3,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Цанговый патрон в сборе (8 мм), отражатель стружки, патрубок для пылесоса, параллельный упор, направляющая шаблона 12 мм, монтажный ключ - 2 шт.



ПЕРЕОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВНИК ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РАБОТЫ ВНЕ ДОМА

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Фрезер

RP1800F

12 мм

203 mm



Мощный мотор 1850 Вт обеспечивает эффективное фрезерование. Возможно использовать фрезер стационарно. Подсветка рабочей области с функцией послесвечения. Настройка глубины фрезерования с точностью до 0,1 мм. Эргономичная мягкая накладка на рукоятке обеспечивает удобство работы.



Потребляемая мощность	1850 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	12 мм
Глубина обработки:	0 - 70 мм
Частота холостого хода:	22000 об/мин
Габаритная длина	312 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,0 кг

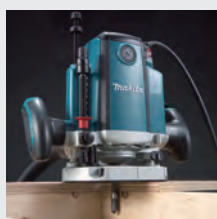
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Цанговый зажим (12 мм), параллельный упор, монтажный ключ, винт с цилиндрической головкой М6х135 (для регулирования глубины)

Фрезер

RP2300FC/ RP2301FC

12 мм

203 mm



Мощный мотор 2300 Вт обеспечивает эффективное фрезерование. Увеличенная износостойкость. Точная настройка глубины фрезерования до 0,1 мм. Эргономичная мягкая накладка на рукоятке обеспечивает удобство работы. Электронная регулировка числа оборотов. Плавный пуск. Возможно использовать фрезер стационарно.



Потребляемая мощность	2300 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	12 мм
Глубина обработки:	0 - 70 мм
Частота холостого хода:	9000 - 22000 об/мин
Габаритная длина	312 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,1 кг

RP2301FC: оснащен электронным тормозом

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Цанговый зажим (12 мм), параллельный упор, монтажный ключ, винт с цилиндрической головкой М6х135 (для регулирования глубины)



Аксессуары к фрезерам

Информация об изделии

Фрезы из вольфрамового сплава

Все фрезы Makita, за исключением фрез по гипсу, имеют твёрдосплавные пластины. Для твёрдосплавных фрез характерен длительный срок использования. Они хорошо подходят для обработки мягкой и твёрдой древесины, и производных материалов, таких как плиты MDF и пластиковые материалы.



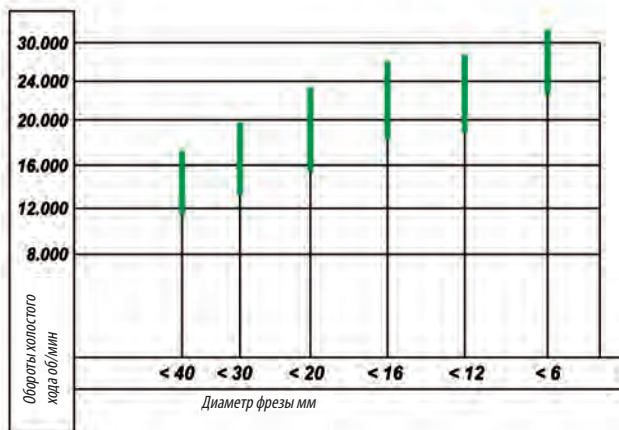
Инструкция по использованию

Фрезы

Никогда не используйте изношенные, повреждённые или затупленные фрезы. Использование изношенных фрез очень опасно вследствие высокой скорости вращения. Не пытайтесь обработать слишком много материала за один раз, а фрезеруйте несколько раз. Таким образом Вы предотвратите не только повреждение поверхности материала, но и уменьшите опасность повреждения оборудования.

Оценочная таблица скоростей вращения

Указаны приблизительные номиналы, основанные на древесине и известных производных материалах. Поскольку материалы и ситуации существенно варьируют, то рекомендуем осуществить пробное использование. Слишком малая скорость вращения может создать сильную вибрацию и недостаточный контроль за оборудованием; слишком высокая скорость приводит к перегреву и возгоранию древесины и вызывает преждевременный износ фрезы.



ПЕРФОРАТОРЫ
И ОТБОЙНЫЕ
МОЛОТКИ

СЕТВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ
И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

ПИЛЫ И
ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И
ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО
МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

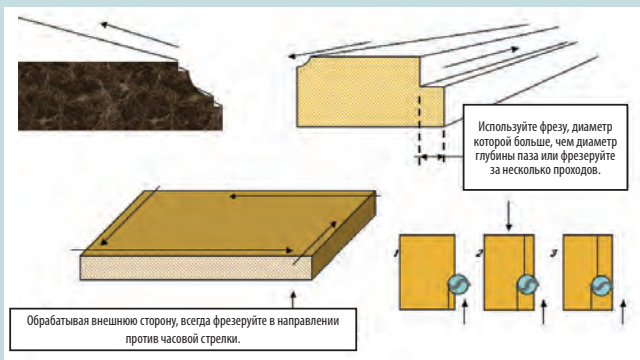
ДРУГИЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВОЙ
ИНСТРУМЕНТ
или инструмент для
работы вне дома

Использование

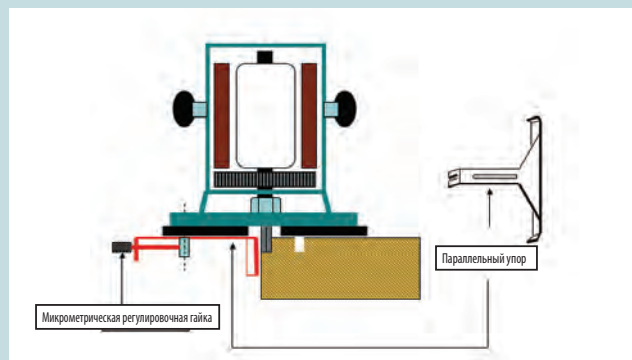
Направление работы

При прочих способах работы, всегда предварительно осуществляйте пробное фрезерование.



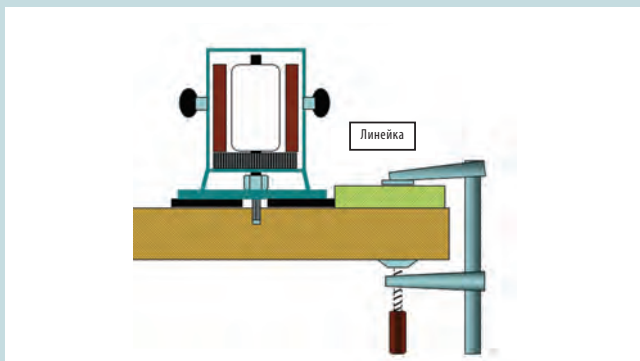
Параллельный упор для прямолинейного фрезерования

Параллельная направляющая необходима для фрезерования различных пазов параллельно с кромкой заготовки.



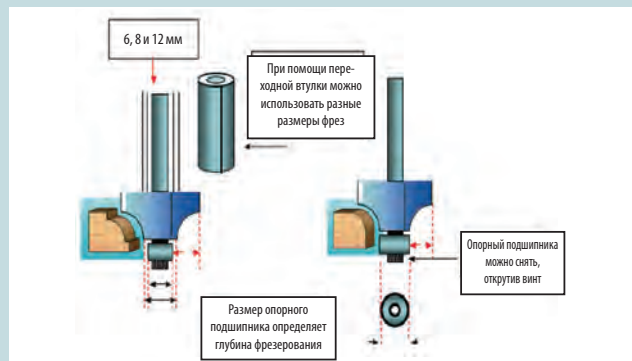
Фрезерование по линейке или направляющей шине

Фрезеровать можно по линейке, если длина параллельной направляющей недостаточна или её использование по какой-либо причине невозможно (напр., фрезерование пазов, не являющихся параллельными с кромкой заготовки).



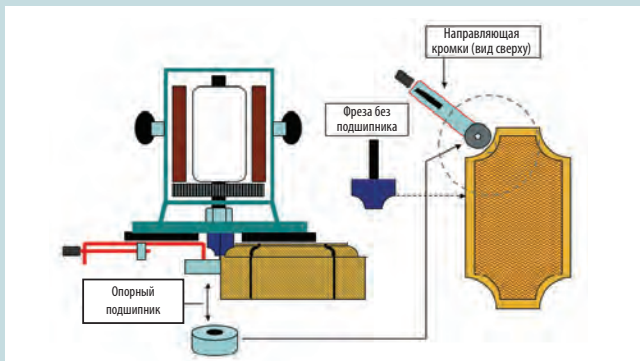
Фрезерование профилей

В этом случае фрезу следует направлять при помощи опорного подшипника. Рекомендуется второй метод, поскольку он даёт возможность исключить ожоги, которые может вызвать вращающаяся на больших оборотах фреза.



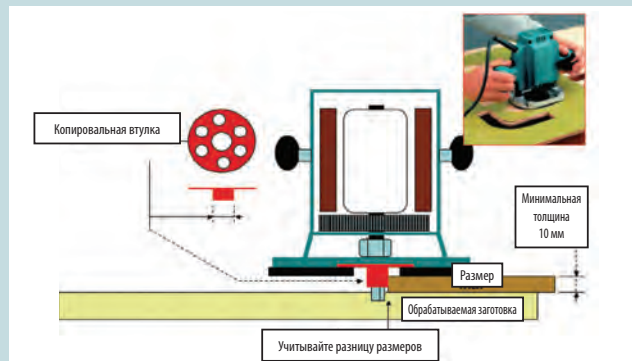
Роликовая направляющая

Управляйте инструментом таким образом, чтобы направляющая находилась под прямым углом к кромке заготовки, чтобы удерживать равномерную глубину кромки. Не регулируйте глубину кромки дальше оси фрезы, чтобы фрезеруемый изгиб не отличался от желаемой формы. Роликовую направляющую кромки можно использовать и для фрезерования прямолинейных пазов.



Копировальная втулка для фрезерования по шаблону

При помощи копировальной втулки можно выполнять различные фрезеровочные и декоративные работы. Диаметр фрезы всегда меньше диаметра копировальной втулки.



ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

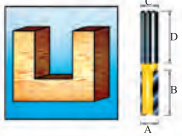
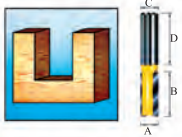
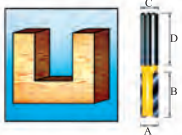
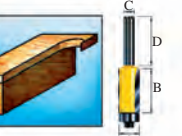
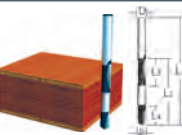
НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

ФРЕЗЫ

Пазовая фреза с одной режущей кромкой	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Код изделия	Штук в упаковке		
	3	32	8	8	D-10001	1		
	4	32	10	8	D-10017	1		
	5	32	12,7	8	D-10023	1		
	6	32	19	8	D-10039	1		
	6	32	18	6	D-09167	1		
	4	47	10	6	D-09226	1		
	5	47	10	6	D-09232	1		
	6	32	16	6	D-09248	1		
	8	32	20	6	D-09260	1		
	10	32	25	6	D-09282	1		
	12	32	31,8	6	D-09298	1		
	15	32	20	6	D-09307	1		
	20	32	20	6	D-09313	1		
Пазовая фреза с двумя режущими кромками	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Код изделия	Штук в упаковке		
	5	32	12	8	D-10045	1		
	6	32	19	8	D-10051	1		
	8	32	20	8	D-10067	1		
	10	32	20	8	D-10073	1		
	12	32	20	8	D-10089	1		
	14	32	20	8	D-10095	1		
	15	32	20	8	D-10104	1		
	16	32	20	8	D-10110	1		
	18	32	20	8	D-10126	1		
	20	32	20	8	D-10132	1		
	22	32	20	8	D-10148	1		
	24	32	20	8	D-10154	1		
	25	32	20	8	D-10160	1		
	8	38	30	12	D-10176	1		
	10	38	30	12	D-10182	1		
	12	25	30	12	D-07892	1		
	12	38	32	12	D-10198	1		
	14	38	30	12	D-10207	1		
	15	38	20	12	D-10213	1		
	16	38	32	12	D-10229	1		
	18	38	30	12	D-10235	1		
	20	38	30	12	D-10241	1		
	22	38	30	12	D-10257	1		
	24	38	20	12	D-10263	1		
	25	38	30	12	D-10279	1		
Твердосплавная пазовая фреза с двумя режущими кромками	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Код изделия	Штук в упаковке		
	10	32	20	8	D-10285	1		
	12	32	20	8	D-10291	1		
	14	32	20	8	D-10300	1		
	15	32	20	8	D-10316	1		
	16	32	20	8	D-10322	1		
	18	32	20	8	D-10338	1		
	20	32	20	8	D-10344	1		
	22	32	20	8	D-10350	1		
	24	32	20	8	D-10366	1		
	25	32	20	8	D-10372	1		
	10	38	35	12	D-10388	1		
	12	38	35	12	D-10394	1		
	14	38	35	12	D-10403	1		
	15	38	35	12	D-10419	1		
	16	38	35	12	D-10425	1		
	18	38	35	12	D-10431	1		
	20	38	35	12	D-10447	1		
	22	38	35	12	D-10453	1		
	24	38	35	12	D-10469	1		
	25	38	35	12	D-10475	1		
Фреза для окантовки с тремя режущими кромками	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	9,5	36	25,4	6	12,7	D-09472	1	
	12,7	38	38,1	12	12,7	D-10497	1	
Фреза для окантовки с тремя режущими кромками	(A1) - диаметр режущей части, мм	(D) - диаметр хвостовика, мм	(L1) - полная длина фрезы, мм	(L2) - используемая длина, мм	(L3) - длина режущей части, мм	(L4) - длина режущей части, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	6	6	70	40	12	14	D-09341	1

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ









РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САЛОННЫЙ ИНСТРУМЕНТ или инструмент для работы вне дома

	ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ							
	СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ							
	ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ							
	ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ							
	ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ							
	ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ							
	ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ							
	РУБАНКИ							
	НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ							
	АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ							
	ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ							
	САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы вне дома							
Фреза для окантовки с двумя режущими кромками	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	12,7	32	25,4	8	12,7	D-10528	1	
Фрезы кромочные с хвостовым подшипником	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	16	32	19	8	16	D-10540	1	
	19	32	25	8	19	D-10556	1	
	22	32	25,4	8	22	D-10562	1	
Филанчатые фрезы с одной режущей кромкой	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Код изделия	Штук в упаковке		
	6	46	19	6	D-09335	1		
Фреза кромочная конусная с опорным подшипником	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Угол, (°) (°)	Код изделия	Штук в упаковке
	14,5	32	9,5	8	12,7	7	D-10590	1
	17,2	32	9,5	8	12,7	15	D-10609	1
	19,9	32	9,5	8	12,7	22	D-10615	1
	21	32	9,5	8	12,7	25	D-10621	1
	23	32	9,5	8	12,7	30	D-10637	1
Фреза для прямого и наклонного фрезерования	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Угол, (°) (°)	Код изделия	Штук в упаковке	
	12,7	32	12,7	8	30	D-10659	1	
	12,7	32	12,7	8	45	D-10665	1	
Фреза для V-образных пазов	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Угол, (°) (°)	Код изделия	Штук в упаковке	
	19	32	16	6	90	D-09597	1	
	20	32	15	6	90	D-09385	1	
	12,7	32	12,7	8	90	D-10687	1	
	15,97	32	12,7	8	90	D-10693	1	
	12,7	38	12,7	12	90	D-10702	1	
	15,9	38	12,7	12	90	D-10718	1	
	19,05	32	12,7	8	90	D-10724	1	
	19,05	38	12,7	12	90	D-10730	1	
	32	38	12,7	12	90	D-10746	1	
	12,7	32	15,9	8	60	D-10752	1	
	19,05	32	20,6	8	60	D-10768	1	
	19,05	32	20,6	8	60	D-09391	1	
	20	32	15	6	120	D-09379	1	
	Пазовая галтельная фреза	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Угол, (°) (°)	Код изделия	Штук в упаковке
	6	32	12,7	6	3	D-09329	1	
	8	32	20	6	10	D-09400	1	
	10	32	20	6	10	D-09416	1	
	6	32	6	8	3	D-10774	1	
	8	32	8	8	4	D-10780	1	
	12	32	9,5	8	6	D-10805	1	
	12,7	32	9,5	8	6,5	D-10811	1	
	16	32	12	8	8	D-10827	1	
	16	38	12	12	8	D-10833	1	
	20	38	16	12	10	D-10849	1	
	25,4	38	19	12	12,7	D-10855	1	
	Фреза „ласточкин хвост“ с боковыми резцами	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	(E) - Угол, (°)	Код изделия	Штук в упаковке
		A1 = 14,28 A2 = 12,7	32	13	8	12,5	D-10861	1

Фреза „ласточкин хвост“	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	(E) - Угол, (°)	Код изделия	Штук в упаковке	
	6,35	32	7,94	8	7,5	D-10877	1	
	9,5	32	9,5	8	9	D-10883	1	
	12,7	32	12,7	8	14	D-10899	1	
	14,28	32	12,7	8	14	D-10908	1	
	19	38	22,2	12	7	D-10914	1	
25,4	38	22,2	12	14	D-10920	1		
Шаровидные фрезы	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм		Код изделия	Штук в упаковке	
	15,9	32	15,9	8		D-10958	1	
	9,5	32	9,5	8		D-10936	1	
	12,7	32	12,7	8		D-10942	1	
	19,05	32	19,05	8		D-10964	1	
Фрезы пазовые фасонные (каплевидные)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	(R) - Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	19	32	11	8	4	D-10970	1	
	21	32	12	8	5	D-10986	1	
	23	32	13	8	6	D-10992	1	
	27	32	15	8	8	D-11003	1	
	31,8	32	16	8	9,5	D-11019	1	
	38,1	32	19,9	8	12,7	D-11025	1	
Фрезы пазовые фасонные (S-образные)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	(E), мм	(R) - Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	16	41	9	6	8	4	D-09357	1
	12,7	32	9,5	8	4,76	1,98	D-11031	1
	19,05	32	11,11	8	6,35	3,18	D-11047	1
	31,8	32	12,7	8	12,7	4,76	D-11053	1
Фрезы пазовые фасонные (классические)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	(R) - Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	12,7	32	9,5	8	2,38	D-11069	1	
	19,05	32	12,7	8	3,97	D-11075	1	
	25,4	38	15,9	12	5,56	D-11081	1	
	38,1	38	22,2	12	8,73	D-11097	1	
Фрезы пазовые фасонные (классические)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	(R) - Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	12,7	32	9,5	8	1,98	D-11106	1	
	19,05	32	11,11	8	3,18	D-11112	1	
Фрезы пазовые галтельные с хвостовым подшипником	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	12	38	16	8	12	6	D-11134	1
	12	38	12	8	12	6	D-11128	1
	12,7	40	25,4	12	12	6,5	D-11140	1
Фрезы пазовые фасонные с хвостовым подшипником	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	22	40	9,9	8	22	3,18	D-11156	1
	35	50	14,28	12	35	5,56	D-11162	1
Классическая погружная фреза с хвостовым подшипником	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	22	40	12,7	8	22	R1=3,97; R2=5,55	D-11178	1
Фрезы кромочные галтельные	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	(R) - Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	15,5	32	9,5	8	12,7	3	D-11433	1
	17,5	32	9,5	8	12,7	4	D-11449	1
	19,5	32	9,5	8	12,7	5	D-11455	1
	22,22	32	12,7	8	12,7	6,35	D-11461	1
	28,6	32	12,7	8	12,7	9,52	D-11477	1
	34,9	32	15,9	8	12,7	12,7	D-11483	1

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВИЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

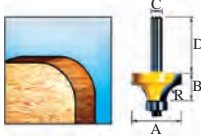
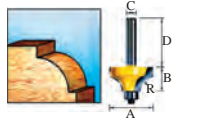
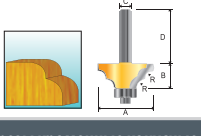
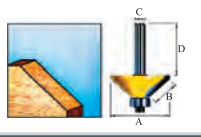
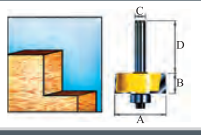
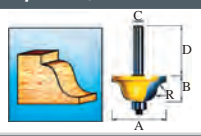
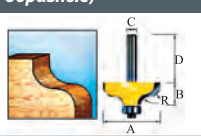
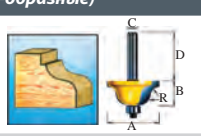
РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы вне дома

Фрезы кромочные калевочные	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	16,7	32	9,5	8	12,7	2	D-11184	1
	18,7	32	9,5	8	12,7	3	D-11190	1
	19	32	9,5	6	12,7	3	D-09422	1
	20,7	32	9,5	8	12,7	4	D-11209	1
	22,7	32	9,5	8	12,7	5	D-11215	1
	28,6	32	12,7	8	12,7	8	D-11237	1
	35	32	25,4	8	12,7	6	D-11221	1
	35	32	38,1	8	19	6	D-11259	1
	50,8	38	25,4	12	12,7	19,05	D-11265	1
	52	32	31,8	8	15,9	9	D-11243	1
	63,5	38	31,8	12	12,7	25,4	D-11271	1
76,2	38	38,1	12	12,7	31,75	D-11287	1	
Фрезы кромочные калевочные	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	16,7	32	9,5	8	9,5	2	D-11293	1
	18,7	32	9,5	8	9,5	3	D-11302	1
	20,7	32	9,5	8	9,5	4	D-11318	1
	21	42	9,5	6	9,5	4	D-09525	1
	22,7	32	9,5	8	9,5	5	D-11324	1
	25,4	32	12,7	8	9,5	6,35	D-11330	1
	28,6	32	12,7	8	9,5	8	D-11346	1
	31,8	32	15,9	8	9,5	9,52	D-11352	1
	38,1	32	19	8	9,5	12,7	D-11368	1
	50,8	38	25,4	12	9,5	19,05	D-11374	1
	63,5	38	31,8	12	9,5	25,4	D-11380	1
	76,2	38	38,1	12	9,5	31,75	D-11396	1
	Фрезы кромочные для двойной круглой кромки	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	(R) - Радиус, мм	Код изделия
	28,6	32	12,7	8	12,7	3,97	D-11405	1
	31,8	32	14,28	8	12,7	4,46	D-11411	1
	38,1	32	17,46	8	12,7	6,35	D-11427	1
Фрезы кромочные конусные 45° с опорным подшипником	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	13	32	9,5	6	12,7	D-09488	1	
	23	32	11	6	12,7	D-09494	1	
	28	32	13,58	8	9,5	D-11499	1	
	44,45	38	15,9	12	12,7	D-11508	1	
	50,8	38	19	12	12,7	D-11514	1	
Кромочная фальцевая фреза	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	31,8	32	12,7	8	12,7	D-11520	1	
	31,8	38	12,7	12	12,7	D-11536	1	
Фрезы кромочные фасонные (S-образные)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	27	32	11,9	8	9,5	3,97	D-11542	1
	34,9	32	16,6	8	9,5	6,35	D-11558	1
	23,53	32	10	6	9,5	2,5	D-09575	1
Фрезы кромочные фасонные (S-образные)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	31,8	32	12,7	8	12,7	4,76	D-11564	1
	38,1	32	17,46	8	12,7	6,35	D-11570	1
Фрезы кромочные галтельная (S-образные)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	34,9	32	14,28	8	12,7	4,76	D-11586	1
	41,28	32	17,46	8	12,7	6,35	D-11592	1

Фрезы кромочные классические (S-образные)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	25,4	32	12,7	8	12,7	3,18	D-11601	1
	31,8	32	14,38	8	12,7	4,76	D-11617	1
	38,1	32	17,46	8	12,7	6,35	D-11623	1
Фрезы кромочные классические Римские S-образные	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	25,4	32	12,7	8	9,5	3,18	D-11639	
	31,8	32	15,9	8	9,5	4,76	D-11645	1
	38,1	32	19	8	9,5	6,35	D-11651	1
Фрезы кромочные калевочные	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	21,9	32	10	6	9,5	3	D-09553	1
	25,4	32	12,7	8	9,5	4,76	D-11667	1
	25,9	32	12	6	9,5	6	D-09569	1
	28,6	32	14,28	8	9,5	6,35	D-11673	1
	31,8	32	15,9	8	9,5	7,94	D-11689	1
Фреза классическая фасадная	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	38,1	32	15,9	8	12,7	R1=3,18; R2=9,5	D-11704	1
Фрезы кромочные калевочные (угловые)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	28,6	32	15,9	8	15,8 X 2	6,35	D-11710	1
	34,9	32	22,2	8	15,8 X 2	9,52	D-11726	1
Фреза кромочная фасадная (рифленая)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	31,8	32	14,28	8	12,7	3,18	D-11695	1
Фреза кромочная фасадная (рифленая)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	57,15	38	22,2	12	12,7	6,35	D-11798	1
Фреза фигурная горизонтальная (s-образная)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	63,5	38	19	12	12,7	9,25	D-11807	1
Фреза фигурная вертикальная	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	31,38	38	28	12	12,7		D-11863	1
Фреза фигурная горизонтальная	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	50,8	38	21,7	12	9,52		D-11879	1
	63,5	45	15,9	12	15,9		D-11885	1
	69,85	50	15,9	12	15,9		D-11891	1
Фрезы кромочные фигурные	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	19	32	25,4	8	9,5	1,98	D-11732	1
	26,99	38	41,28	12	12,7	3,18	D-11748	1

 ПЕРФОРАТОРЫ
И ОТБОЙНЫЕ
МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

 ШУРУПОВЕРТЫ
И ГАМКОВЕРТЫ

 ОТРЕЗНЫЕ И
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ПИЛЫ И
ЛОБЗИКИ

 ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ТРИММЕРЫ И
ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

 НОЖИЦЫ ПО
МЕТАЛЛУ

 АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 ДРУГИЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 СЛОВОЙ
ИНСТРУМЕНТ
или СЛОВОЙ для
работы вне дома

Перфораторы и отбойные молотки	Фреза кромочная фигурная (многопрофильная)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
		44,45	38	28,6	12	12,7	3,18	D-11754	1	
Сетевые дрели	Фреза фигурная горизонтальная (классическая)									
		63,5	38	19,84	12	12,7	R1=6,35; R2=9,5	D-11813	1	
		63,5	45	19	12	12,7	R1=6,35; R2=9,5	D-11782	1	
Шуруповерты и гаикверты	Фреза кромочная									
		31,8	38	38,1	12	15,8 (5/8")	R1=9,52; R2=25,4	D-11829	1	
Отрезные и шлифовальные машины	Фрезы фигурные вертикальные многопрофильные									
		25,4	38	15,9	8	12,7	3,18	D-11835	1	
		31,8	38	25,4	12	12,7	4,76	D-11841	1	
Пилы и лобзики	Фреза кромочная фигурная классическая (многопрофильная)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Код изделия	Штук в упаковке		
		31,8	32	25,4	8	9,5	D-11760	1		
		57,15	45	47,6	12	12,7	D-11776	1		
Полировальные и шлифовальные машины	Фрезы комбинированные рамочные (Римские)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	E, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
		41	32	23,8	8	9,5	22	4,76	D-11900	1
		41	40	23,8	12	9,5	22	4,76	D-11916	1
Триммеры и фрезеры	Фрезы комбинированные рамочные (Классические)									
		41	32	23,8	8	9,5	22	2,38	D-11922	1
		41	40	23,8	12	9,5	22	2,38	D-11938	1
Рубанки	Фрезы комбинированные рамочные составные (Римские S-образные)									
		41	38	23,8	8	9,5	22	4,76	D-11944	1
		41	40	23,8	12	9,5	22	4,76	D-11950	1
Ножницы по металлу	Фрезы комбинированные рамочные составные (Римские S-образные)									
		41	38	23,8	8	9,5	22	2,38	D-11966	1
		41	40	23,8	12	9,5	22	2,38	D-11972	1
Аккумуляторные инструменты	Фрезы пазо-шиповые	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	E, мм	Диаметр подшипника, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
		41	32	6,35	8	9,5	22	D-12011	1	
		41	38	6,35	12	9,5	22	D-12027	1	
Другие инструменты	Фрезы пазо-шиповые	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Код изделия	Штук в упаковке			
		30,16	38	25,4	8	D-11994	1			
		41,48	50	25,4	12	D-12005	1			
Садовый инструмент для работы вне дома	Фрезы пазовые дисковые (без стержня)	(A) - диаметр режущей части, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Код изделия	Штук в упаковке				
		47,6	2	8	D-12033	1				
		47,6	2,5	8	D-12049	1				
		47,6	3	8	D-12055	1				
		47,6	4	8	D-12061	1				
		47,6	5	8	D-12077	1				
		47,6	6	8	D-12083	1				
	Фрезы пазовые дисковые (без стержня)	Длина, мм	Диаметр подшипника, мм	Диаметр хвостовика, мм	Код изделия	Штук в упаковке				
		64	22	8	D-12099	1				
		67	22	12	D-12108	1				

Фреза для замковых отверстий	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	9,5	32	4,76	8	D-11988	1	
Набор из трех фрез	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	6	32	19,05	6		D-30209	1
	12,7	32	13	6			
	12	32	9,5	6	6		
Набор из 12 фрез					Диаметр хвостовика, мм	Код изделия	Штук в упаковке
					8	A-88440	1
Набор из 12 фрез					Диаметр хвостовика, мм	Код	Штук в упаковке
					6	A-87921	12
					8	A-88054	12

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Адаптер для направляющей шины	Описание				Код изделия	Штук в упаковке	
	3612, RP0900, RP0910, RP1800/F, RP2300FC				194579-2	1	
Направляющая шина	Описание				Код изделия	Штук в упаковке	
	Направляющая шина 1,4 м				194368-5	1	
	Направляющая шина 1,9 м				194925-9	1	
	Направляющая шина 3,1 м			194367-7	1		
Струбцины	Описание	Код изделия	Штук в упаковке	Регулятор угла	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	3612BR, RP0900, RP0910, RP1800/F, RP2300FC	194385-5	1		Изменяет угол направляющей шины	194433-0	1
Направляющие втулки (3620, 3612, RP1800/F, RP2300FC)	Диаметр (мм=B)	Внутренний диаметр (мм=A)	Высота (мм=C)	Код изделия	Штук в упаковке		
	Направляющая втулка следует по контуру шаблона и фреза фрезерует соответствующую форму в заготовке.						
	9,5	7,7	11,5	164379-4	1		
	11	9	13	164775-6	1		
	12	10	9	164388-3	1		
	12,7	11	13	164776-4	1		
	20	18	13	164393-0	1		
	24	22	13	165364-0	1		
	27	24	13	164470-8	1		
	29	25	15	163080-8	1		
	30	27	13	164471-6	1		
	16	14,5	13	344364-5	1		
	40	37	13	165046-4	1		
	40	14	20	165366-6	1		

Направляющие втулки (RP0910/1110C)	Диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Высота, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	Направляющая втулка следует по контуру шаблона и фреза фрезерует соответствующую форму в заготовке.				
	9,5	7,7	11,5	193330-7	1
	11	9	11,5	193331-5	1
	12	10,5	14	193332-3	1
	12,7	11	11,5	193333-1	1
	17	14	20	165365-8	1
	16	14,5	11,5	193334-9	1
	20	18	13	193335-7	1
	24	22	13	193340-4	1
	27	24	13	193336-5	1
	29	25	13	193337-3	1
30	27	13	193338-1	1	
40	37	13	193339-9	1	
Направляющие втулки (3707)	Диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Высота, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	Направляющая втулка следует по контуру шаблона и фреза фрезерует соответствующую форму в заготовке.				
	10	8,1	8,2	321912-7	1
	10	8	10	343577-5	1
Цанговый зажим	Описание		Диаметр, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	Крепёжное кольцо.				
	Для модели: 3707, 3707F, 3708, 3708F		6	763607-0	1
	Для модели: 3620		6	763636-3	1
	Для модели: 3620		8	763618-5	1
	Для модели: 3612C, RP1800F, RP2300FC		12	763628-2	1
Комплект цанга + гайка	Описание		Диаметр, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: RP0910-1110C		6	193180-0	1
	Для модели: RP0910-1110C		8	193178-7	1
Крепёжные гайки	Описание			Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: 3707, 3707F, 3708, 3708F			763606-2	1
	Для модели: 3620			763615-1	1
	Для модели: 3612C			763629-0	1
Зажимная втулка	Диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	Зажимные втулки дают возможность закреплять, например фрезу с 8 мм хвостовиком в инструмент с 12 мм цангой.				
	12	10	763807-2	1	
	12	8	763804-8	1	
	12	6	763801-4	1	
	12	1/4"	763803-0	1	
12	3/8"	763805-6	1		
Направляющие	Описание			Код изделия	Штук в упаковке
	Контурная направляющая. Для направления фрез без опорных подшипников вдоль изогнутых кромок или кромок неправильной формы. Для модели: 3620			STEX122385	1
	Контурная направляющая. Для направления фрез без опорных подшипников вдоль изогнутых кромок или кромок неправильной формы. Для модели: 3703, 3707, 3707F, 3708, 3708F			122703-7	1
	Параллельная направляющая. Для модели: 3707F			122391-0	1
	Контурная направляющая. Для направления фрез без опорных подшипников вдоль изогнутых кромок или кромок неправильной формы. Для модели: 3612, 3612C			123022-4	1
	Параллельная направляющая. Для модели: 3620, RP0910, RP1110C			164834-6	1
	Параллельная направляющая с микрометрической регулировкой. Для моделей: 3612/3612C/3620/RP0910/RP1110C			193312-9	1
	Параллельная направляющая с микрометрической регулировкой (алюминий). Для моделей: RP2300/1800/0910/0900/1110/RT0700C			195136-9	1
	Параллельная направляющая. Для модели: 3601, 3612, 3612C, RP1800F, RP2300FC			342428-9	1

Направляющие	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	RP1800/F, RP1801/F, RP2300FC, RP2301FC	122700-3	1
	3612, 3612	122256-6	1
Контурная направляющая	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для направления фрезы вдоль изогнутых кромок. Для модели: 3707, 3707F	155263-4	1
Основание с роликом в сборе	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: 3707, 3707F, 3708, 3708F	122655-2	1
Основание с угловым упором в сборе	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: 3707, 3707F, 3708, 3708F	193904-4	1

 ПЕРФОРАТОРЫ
И ОТБОЙНЫЕ
МОЛОТКИ

 СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
И ГАЙКОВЕРТЫ

 ШУРУПОВЕРТЫ
И ГАЙКОВЕРТЫ

 ОТРЕЗНЫЕ И
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ПИЛЫ И
ЛОБЗИКИ

 ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ТРИММЕРЫ И
ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

 НОЖИЦЫ ПО
МЕТАЛЛУ

 АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 ДРУГИЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 СЛОВОЙ
ИНСТРУМЕНТ
или СТРОМЛЕНЕ для
работы вне дома

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШПОНОЧНОГО ФРЕЗЕРА И ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

Шпоночные фрезы	Диаметр, мм	Толщина, мм	Число зубьев	Код изделия	Штук в упаковке		
	Твёрдосплавные пазовые шпоночные фрезы. Для фрезерования пазов в древесине и производных материалах. Для модели: 3901						
	110	4	4	792015-8	1		
	Твёрдосплавные пазовые шпоночные фрезы. Для фрезерования пазов в массивной древесине и производных материалах. Для модели: 3901						
	110	3	6	793382-4	1		
	110	3	30	P-13605	1		
	Шпонка	Шпонки из прессованной древесины для соединений пазов.			Код изделия	Штук в упаковке	
	0		48x16x4	P-08838	1000		
	10		54x20x4	P-08844	1000		
	20		60x24x4	P-08850	1000		
Направляющие для шпоночного фрезера	Описание	Код изделия	Штук в упаковке	Крепёжная гайка	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Прямоугольная подвижная направляющая. Для модели: 3901	122473-8	1		Для модели: 3901	224505-8	1
Внутренний фланец	Описание	Код изделия	Штук в упаковке	Тканевые пылесборные мешки	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: 3901	224280-6	1		Для модели: 3901	122474-6	1
Адаптеры для подключения к пылесосу	Внутренний диаметр трубки (мм)	Внешний диаметр трубки (мм)	Код изделия	Штук в упаковке			
	Отражатель стружки: RP0910, RP1110C						
	19	22	122609-9	1			
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: RP0910, RP1110C						
	25	30	122615-4	1			
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 3901						
	25	30	415252-4	1			
Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 3620							
	32	38	192035-6	1			
Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: RP0910, RP1110C, 3612/C							
	32	38	415412-8	1			

Рубанок
КР312S

РУБАНКИ

Makita

Двойная защитная изоляция



Электронная регулировка числа оборотов



Электронная система стабилизации и регулирования



Ограничение пускового тока (плавный пуск)



Система пылеудаления



Электрический тормоз двигателя



Лампа точечной подсветки



Чемодан



Деревянный чемодан



Рубанок КР0810С

Рубанок **KP0800** **82 мм** **411**



При каждом шаге изменения глубины строгания на 0,1 мм слышен и чувствуется щелчок что позволяет точно регулировать глубину строгания. На подошве имеется подножка, что предотвращает повреждения ножа и защищает заготовку от царапин даже если барабан ещё не остановился после работы, а рубанок лежит на заготовке. Новый эргономичный дизайн и обрезиненная рукоятка как у KP0810.




Потребляемая мощность	620 Вт
Макс. ширина строгания:	82 мм
Макс. глубина строгания:	2,5 мм
Частота холостого хода:	17000 об/мин
Габаритная длина	285 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,6 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Калибр для установки ножа, торцевой ключ 9, поворотный нож

ПЕРЕОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАМКОВЕРТЫ

Рубанок **KP0810/С/К/СК** **82 мм** **132**



Три V-образных паза для лёгкого снятия фасок. Ручка точной регулировки глубины с шагом 0,1 мм. При каждом шаге изменения глубины строгания слышен и чувствуется щелчок. Выброс опилок налево или направо. Блокировка включения как для левой, так и для правой.




	KP0810/К	KP0810СК
Потребляемая мощность	850 Вт	1050 Вт
Макс. ширина строгания:	82 мм	82 мм
Макс. глубина строгания:	4 мм	4 мм
Частота холостого хода:	16000 об/мин	12000 об/мин
Габаритная длина	290 мм	290 мм
Сетевой шнур	2,5 м	2,5 м
Масса	3,3 кг	3,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Поворотный нож, параллельный упор, калибр для установки ножа, торцевой ключ 9

KP0810C: плавный пуск.
KP0810K: чемодан.
KP0810СК: плавный пуск и электронная система стабилизации, чемодан.

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

Рубанок **1911В** **110 мм** **106**



Обрабатывает поверхность шириной до 110 мм и глубиной до 2 мм за один проход. Мощный мотор (840 Вт) в лёгком и компактном корпусе (4,2 кг).




Потребляемая мощность	840 Вт
Макс. ширина строгания:	110 мм
Макс. глубина строгания:	2 мм
Частота холостого хода:	16000 об/мин
Габаритная длина	355 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Твёрдосплавный нож, держатель для заточки ножа, патрбок для пылесоса, калибр для установки ножа, параллельный упор, торцевой ключ 9

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

Рубанок **1002ВА** **110 мм** **153**



Специальная конструкция разработана для обработки вогнутых поверхностей. Высокая скорость вращения вала с лезвиями обеспечивает идеальную чистоту обработки поверхности материала.




Потребляемая мощность	1050 Вт
Макс. ширина строгания:	110 мм
Макс. изгиб строгания:	300 мм
Макс. глубина строгания:	4 мм
Частота холостого хода:	15000 об/мин
Габаритная длина	339 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	5,2 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Держатель для заточки ножа, шаблон для установки ножа, шестигранный ключ 9, твёрдосплавный нож

РУБАНИКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

Рубанок **1806В** **170 мм** **153**



Исключительная мощность и производительность при малых размерах. Ширина строгания - 170 мм за один проход.




Потребляемая мощность	1200 Вт
Макс. ширина строгания:	170 мм
Макс. глубина строгания:	2 мм
Частота холостого хода:	15000 об/мин
Габаритная длина	529 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	9,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан (деревянный), твёрдосплавный нож, держатель для заточки ножа, шаблон для установки ножа, параллельный упор, шестигранный ключ 4

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы вне дома

Рубанок

KP312S

312 мм

203



Отличный инструмент для выполнения объёмных работ. Ширина строгания - до 312 мм за один проход.



Потребляемая мощность	2200 Вт
Макс. ширина строгания	312 мм
Макс. глубина строгания:	
при ширине строгания 0-150 мм:	3,5 мм
при ширине строгания 150-240 мм:	2 мм
при ширине строгания 240-312 мм:	1,5 мм
Частота холостого хода:	12000 об/мин
Габаритная длина	551 мм
Сетевой шнур	10,0 м
Масса	18,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Твёрдосплавный нож (2 шт.), зажим для переходника, соединительная втулка 70, регулировочный треугольник, шестигранный ключ 4

Рейсмус

2012NB

304 мм

153



Компактность и легкость (28 кг) облегчают транспортировку. Уникальный механизм подачи обеспечивает гладкую чистовую обработку с минимальной потерей материала. 4-х опорная конструкция и диагональная крестовина обеспечивают качество обработки.



Потребляемая мощность	1650 Вт
Макс. ширина строгания	304 мм
Макс. глубина строгания:	
при ширине строгания 0-150 мм:	3 мм
при ширине строгания 150-240 мм:	1,5 мм
Скорость подачи/мин.	8,5 м
Размер стола (Ш x Д)	304 мм x 771 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Габаритные размеры (Д x В x Ш)	483 мм x 771 мм x 401 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	28,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож для стационарного рубанка, магнитный держатель (2 шт.), шестигранный ключ - 2,5, гаечный ключ 9



ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РУБАНКОВ

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Лезвия из быстрорежущей стали (HSS)

Благодаря молекулярному составу быстрорежущей стали (БРС), достигается наилучший результат её заточки. Лезвия из БРС менее прочные, чем твёрдосплавные лезвия, но при этом, они оптимально подходят для обработки твёрдой и мягкой древесины. Ножи для рубанков БРС можно затачивать и шлифовать повторно. Всегда затачивайте два лезвия одновременно, что бы исключить повреждение барабана.



Твёрдосплавные поворотные лезвия одноразового использования







Преимущество твёрдосплавных лезвий в том, что они являются двусторонними, это означает что при износе одной поверхности, ее можно заменить на вторую. Данными лезвиями можно обрабатывать поверхности мягкой и твердой древесины.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



Электрорубанок прекрасно подходит для обработки древесины. Для достижения точного среза рекомендуется использовать параллельную направляющую. При работе рубанком, рекомендуется использовать пылесос, так как он обеспечивает чистоту на рабочем месте, или мешок для сбора стружки. Следует своевременно очищать пылесборник от стружки и опилок, для предотвращения засора и последующего выхода из строя системы пылеудаления рубанка.

ЛЕЗВИЯ

Двухсторонние незатачиваемые лезвия		Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
Комплект твёрдосплавных двухсторонних лезвий. Для модели: 1901, 1902, 1923Н, КР0810/С, КР0800				
		82	D-07945	2
Комплект двухсторонних лезвий из быстрорежущей стали. Для модели: КР312S				
		312	B-02870	2
Комплект двухсторонних лезвий из быстрорежущей стали. Для модели: 2012NB				
		306	793346-8	2
Односторонние затачиваемые лезвия		Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
Комплект односторонних лезвий из быстрорежущей стали. Для модели: 1901, 1902, 1923Н, КР0810/С, КР0800				
		82	793004-6	2
		82	D-07967	2
		82	D-16346	2
		82	A-83571	2
Комплект твёрдосплавных односторонних лезвий. Для модели: 1911В, 1002ВА				
		110	D-08822	2
Комплект односторонних лезвий из быстрорежущей стали. Для модели: 1911В, 1002ВА				
		110	793008-8	2
Комплект односторонних лезвий из быстрорежущей стали. Для модели: 1806				
		170	793186-4	2
Комплект односторонних лезвий из быстрорежущей стали. Для модели: 2012NB				
		306	793350-7	2
Комплект лезвий и прижимных пластин		Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
Комплект содержит: крепежные пластины - 2 шт. и твёрдосплавные двухсторонние незатачиваемые лезвия - 2 шт. Для модели: 1901, 1902, 1923Н, КР0810/С, КР0800				
		82	D-07951	1
Крепежные пластины для лезвий		Описание	Код изделия	Штук в упаковке
		Крепежная пластина для двухсторонних незатачиваемых лезвий длиной 82 мм.	A-86175	1
		Крепежная пластина для двухсторонних незатачиваемых лезвий длиной 312 мм.	345328-2	1
		Крепежная пластина для двухсторонних незатачиваемых лезвий длиной 306 мм.	343682-8	1
		Крепежная пластина для односторонних затачиваемых лезвий длиной 82 мм.	342430-2	1
		Крепежная пластина для односторонних затачиваемых лезвий длиной 110 мм.	341601-8	1
		Крепежная пластина для односторонних затачиваемых лезвий длиной 306 мм.	343692-5	1

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РУБАНКОВ

Регулировочная пластина	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	Треугольник для установки ножа	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
Предназначен для правильной установки односторонних затачиваемых лезвий.							
		82 - 110	123062-2	1	Для моделей: 1806В, 1923Н, КР312S	762001-3	1
		306 - 312	762016-0	1	Магнитный держатель для ножей		
							
Приспособление для заточки односторонних лезвий	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	Брусок для заточки односторонних лезвий	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
							
		82	123004-6	1	150	794061-7	1
		110	123055-9	1	180	794060-9	1
		155	123006-2	1			

Направляющие приспособления	Описание	Код изделия	Штук в упаковке	Ограничитель глубины выбора паза	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Параллельная направляющая для модели: 1901, 1902, 1911B, 1923H, N1923B (крепежный винт в комплекте)	191455-1	1		Для модели KR0810C/KR0810, N1923B, 1923H	342390-8	1
	Параллельный упор L-170 к 1901 (без крепежного винта)	164371-0	1	Стол для 2012NB	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Параллельная направляющая для модели: KR0810C/KR0810	122785-9	1		Необходима для достижения удобной высоты для оператора при выполнении деревообработки.	194053-0	1
	Упор для снятия фанки в сборе для модели: KR0810C/KR0810	122791-4	1				

ПЕРОФОРТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ или инструмент для работы вне дома


АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ

Приспособление для отвода стружки	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: 1902	122354-6	1
	Для модели: 1923H	122354-6	1
	Для модели: KR0810C, KR0800, ВКР180, ВКР140	416368-8	1
	Для модели: 2012NB	193036-7	1
Переходник для подсоединения адаптера шланга пылесоса	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: 1902	152122-3	1
	Для модели: 1923H	192065-7	1
	Для модели: N1923B	152122-3	1
	Для модели: 1911B	414468-8	1
	Для модели: 1806 (из алюминия)	122397-8	1
Адаптер шланга пылесоса	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: 1806	181575-9	1
	Для модели: 1902, 1911B, N1923B, 1923H	JPA122275	1
Торцовый ключ 9	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: 1902, 1911B, N1923B, 1923H, KR0800, KR0810C, 1806, KR312	782209-3	1
	Для модели: 2012NB	782203-5	1
Мешки для сбора стружки	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: 1902, N1923B	122230-4	1
	Для модели: 1911B	122402-1	1
	Для модели: 1923H	192268-3	1
	Для модели: KR0810C, KR0800	122793-0	1

Листовые ножницы
JS1601

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

Makita

Двойная защитная изоляция 

Чемодан 



Высечные ножницы JN3200

Высечные ножницы

JN1601

1,6 мм

411



Для работ с листовой сталью, железом, гофрированным листовым металлом. Бесступенчатая перестановка матрицы, поворот на 360°, с фиксацией при 90°. Лёгкая замена пуансона и матрицы. Встроенный измеритель толщины.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пуансон, матрица, держатель матрицы, гаечный ключ SW32, шестигранный ключ 2,5

Потребляемая мощность	550 Вт
Глубина 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
Мин. радиус резки:	Внешняя кромка: 50 мм Внутренняя кромка: 45 мм
Частота:	2200 мин ⁻¹
Габаритная длина	261 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,6 кг

Высечные ножницы

JN3200

3,2 мм

100



Для резки металлических, пластмассовых и прочих листовых изделий. Встроенный измеритель толщины. Лёгкая замена пуансона и матрицы. Удобная конструкция для работы одной рукой.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, матрица, держатель матрицы, пуансон, промежуточные кольца, рожковый ключ SW50, шестигранный ключ 3

Потребляемая мощность	660 Вт
Глубина 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 резки:	Внешняя кромка: 128 мм Внутренняя кромка: 120 мм
Частота:	1300 мин ⁻¹
Габаритная длина	215 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,4 кг

Листовые ножницы по металлу

JS1000

1,0 мм

459



Минимальный радиус реза 30мм. Длина окружности корпуса двигателя всего 180 мм, достигнута за счет не выступающих щеткодержателей и форма максимально приближена к идеальному кругу. Эргономичный корпус двигателя и задняя крышка с ребристой поверхностью обеспечивает надежное управление инструментом.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Набор щупов, шестигранный ключ

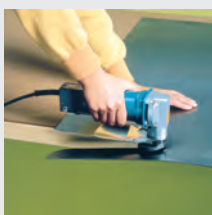
Потребляемая мощность	380 Вт
Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм ² : 1,6 мм Сталь до 600 Н/мм ² : 1,2 мм Сталь до 800 Н/мм ² : 0,8 мм Алюминий до 200 Н/мм ² : 2,5 мм
Мин. радиус резки	30 мм
Частота:	4500 мин ⁻¹
Габаритная длина	322 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,4 кг

Листовые ножницы по металлу

JS1600

1,6 мм

65



Конструкция лезвия обеспечивает работу без потерь материалов. Корпус-рукоятка с удобным выключателем обеспечивает легкость работы одной рукой. Особенности: нижнее ограждение для защиты руки оператора, блокирующий выключатель, встроенный измеритель толщины. Легкозаменяемые лезвия, с 8 режущими кромками. Чрезвычайно лёгкий вес (всего 1,7 кг).



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комплект ножей, шестигранный ключ 3

Потребляемая мощность	300 Вт
Глубина 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
Мин. радиус резки	30 мм
Частота:	4000 мин ⁻¹
Габаритная длина	230 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,8 кг

Листовые ножницы по металлу

JS1601

1,6 мм

459



В основном используется для прямого реза. Длина окружности корпуса двигателя всего 180 мм, достигнута за счет не выступающих щеткодержателей и форма максимально приближена к идеальному кругу. Эргономичный корпус двигателя и задняя крышка с ребристой поверхностью обеспечивает надежное управление инструментом.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Набор щупов, шестигранный ключ

Потребляемая мощность	380 Вт
Глубина 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
Мин. радиус резки	250 мм
Частота:	4500 мин ⁻¹
Габаритная длина	320 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,4 кг

ПЕРЕНОСНЫЕ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Листовые ножницы по металлу

JS1602

1,6 мм

65 мм



Мощный мотор для тяжёлых условий резки мягких и нержавеющей сталей. Резка без потерь материала на задиры и заусеницы. Отличное поле зрения оператора обеспечивает точность резки. Большая верхняя рукоятка для полного контроля над инструментом во время работы.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комплект ножей, шестигранный ключ, держатель ключей

Потребляемая мощность:	280 Вт
Глубина 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
Мин. радиус резки:	30 мм
Частота:	4000 мин ⁻¹
Габаритная длина:	255 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	1,6 кг

Листовые ножницы по металлу

JS3200

3,2 мм

100 мм



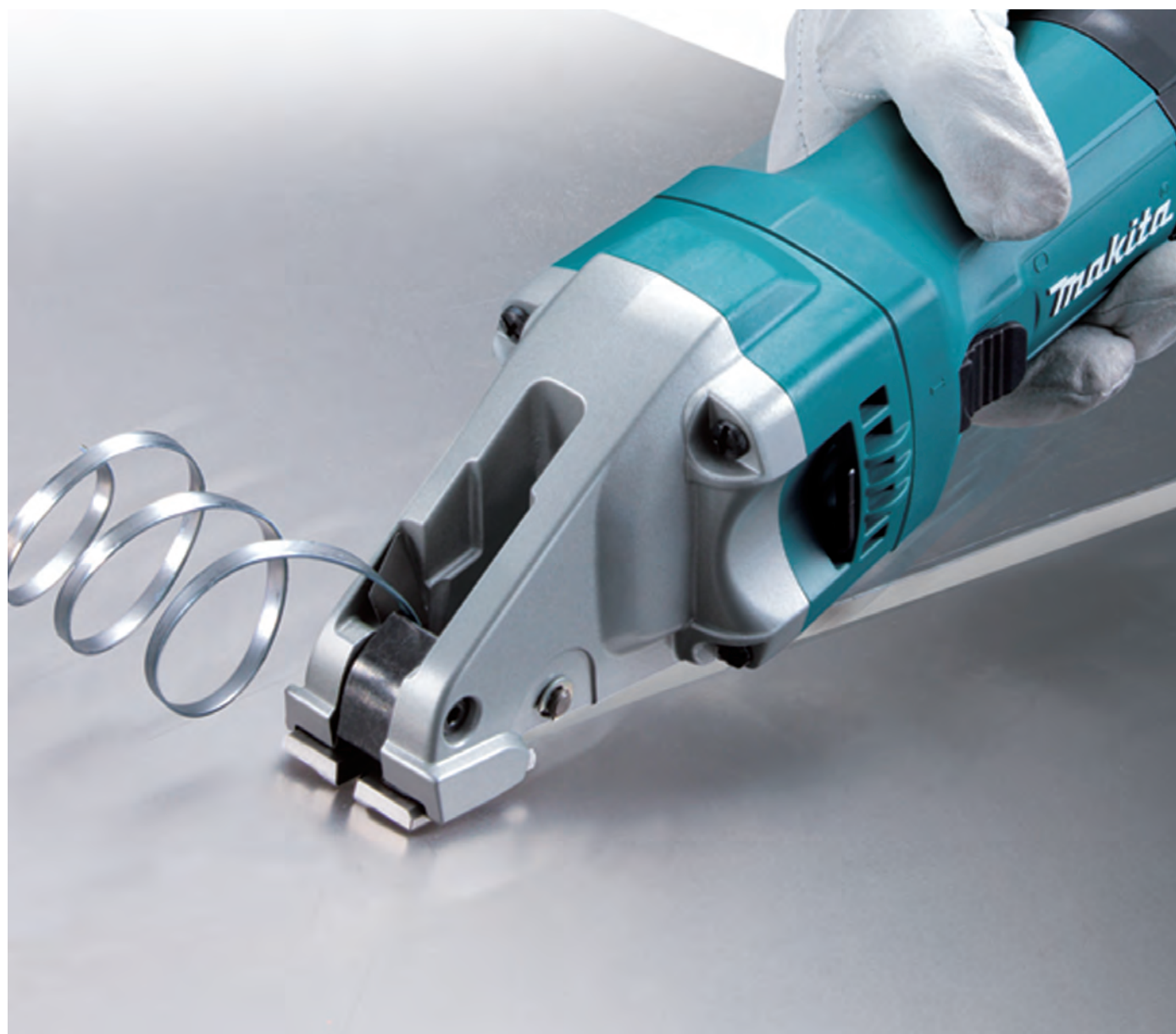
Мощный мотор для тяжёлых условий резки мягких и нержавеющей сталей. Резка без потерь материала на задиры и заусеницы. Отличное поле зрения оператора обеспечивает точность резки. Большая верхняя рукоятка для полного контроля над инструментом во время работы.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комплект ножей, чемодан, набор щупов, шестигранный ключ 3

Потребляемая мощность:	660 Вт
Глубина 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 : 1,5 мм Алюминий до 200 Н/мм ² : 4,0 мм
Мин. радиус резки:	50 мм
Частота:	1600 мин ⁻¹
Габаритная длина:	204 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	3,4 кг

Лезвия с 4 режущими кромками. Встроенный измеритель толщины для удобства работы.



ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Аксессуары для ножниц по металлу



Некоторые рекомендации по использованию ножниц по металлу

1. Регулярно очищайте лезвия ножниц.
2. Регулярно смазывайте крепёжные насадки и матрицы, чтобы продлить срок их службы.
3. Никогда не режьте закалённую сталь, поскольку этот материал всегда, без исключения, повреждает режущие части.
4. При резке более толстого материала, чем это позволяют технические характеристики машины, наступает преждевременный износ и поломка лезвий.


НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

Пуансоны	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Пуансон для модели: JN1601	A-83951	1
	Пуансон для модели: JN1600	792265-5	1
	Пуансон для модели: JN3200	792728-1	1
Матрицы	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Матрица для модели: JN1601	A-15051	1
	Матрица для модели: JN1600	792264-7	1
	Матрица для модели: JN3200	792292-2	1
Комплект ножей	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: JS1600	191383-0	2
	Для модели: JS3200	792287-5	2
Комплект ножей	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Боковой резец для модели: JS1660	792533-6	2
	Боковой резец для модели: JS1670	792536-0	2
Центральный нож	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: JS1660	792534-4	1
	Для модели: JS1670	792537-8	1


Аккумуляторный перфоратор
BHR261


АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Makita

Двойная защитная изоляция 

Электронная регулировка числа оборотов 

Электронная система стабилизации и регулирования 

Ограничение пускового тока (плавный пуск) 


Реверс 


Механическая 2-х ступенчатая передача 

Механическая 3-х ступенчатая передача 


Электронная 2-х ступенчатая передача 


Электронная 3-х ступенчатая передача 


Расцепляющая муфта 


Лампа точечной подсветки 


Система пылеудаления 

Замыкающийся быстрозажимной патрон 

Электрический тормоз двигателя 

5 установок крутящего момента 

10 установок крутящего момента 


16 установок крутящего момента 


18 установок крутящего момента 

Регулировка маятникового хода 

Штыковой универсальный хвостовик 

SDS-Plus 

Регулировка глубины при помощи ролика 

Чемодан 



Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт BDF454



ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ШУРУПОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВИЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ для ремонта работ венецианской

Аккумуляторная сабельная пила

Невероятно низкая вибрация, благодаря системе балансиров в редукторе. Смена ножовочного полотна и установка ограничительного упора без помощи инструмента. Выключатель с блокировкой от случайного включения.

24В

BJR240SJ

432 мм

НОВИНКА

НИ-МН 3.3 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, набор пил №21, 22, 23, аккумулятор

Глубина распиловки	труба: 90 мм дерево: 90 мм
Ход пилки	32 мм
Число ходов в минуту	1 ск.: 0-2300 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-2700 мин ⁻¹
Габаритная длина	469 мм
Напряжение питания:	24 В
Масса	4,4 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт для применения в самых сложных условиях. Больше мощности и увеличенное время работы с 24 В Ni-MH аккумулятором. Установка 16 значений крутящего момента. Прочный редуктор из литого алюминия. Удобный быстросажимый патрон с фиксатором.

24В

BDF460WAE

13 мм

430 мм

НИ-МН 2.0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство, быстросажимый патрон, ограничитель глубины сверления, боковая рукоятка, (+/-) бита (2 шт.)

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 38 мм Кирпич: 16 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-460 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-1500 мин ⁻¹
Частота ударов:	1 ск.: 0-6900 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-22500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	46 Нм
Габаритная длина	267 мм
Напряжение питания:	24 В
Масса	2,8 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт для применения в самых сложных условиях. Больше мощности и увеличенное время работы с 24 В Ni-MH аккумулятором. Режим сверления, сверления с ударом и завинчивания. Установка 16 значений крутящего момента. Прочный редуктор из литого алюминия. Удобный быстросажимый патрон с фиксатором.

24В

BHR460SJE

13 мм

430 мм

НИ-МН 3.3 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство, быстросажимый патрон, ограничитель глубины сверления, боковая рукоятка, (+/-) бита №2 (2 шт.)

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 38 мм Кирпич: 16 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-460 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-1500 мин ⁻¹
Частота ударов:	1 ск.: 0-6900 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-22500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	46 Нм
Габаритная длина	267 мм
Напряжение питания:	24 В
Масса	2,9 кг

Аккумуляторный перфоратор

Три режима работы: долбление, сверление и сверление с ударом. D-образная рукоятка с резиновой накладкой для комфортной работы в самых тяжелых условиях. Патрон адаптирован под хвостовик SDS-plus. Бур просто вставляется в патрон одним движением руки.

24В

BHR200WAE/SJE

20 мм

430 мм

НИ-МН 2.0 Ач **НИ-МН 3.3 Ач**

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство, смазка, ограничитель глубины сверления, боковая рукоятка

Диаметр сверления:	Бетон: 20 мм Сталь: 13 мм Дерево: 27 мм
Частота холостого хода	0-1100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4700 мин ⁻¹
Энергия удара	1,7 Дж
Габаритная длина	316 мм
Напряжение питания:	24 В
Масса	3,8 кг

Ni-MH и Ni-cd Батареи

18V



Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

6347DWAE/DWDE

13 мм

430 мм



Двигатель фирмы "Макита" с бронзово - графитными щётками, заменяемыми снаружи. Возможность установки 16-ти ступеней крутящего момента. Две скорости сверления. Тормоз двигателя для сложных работ по заворачиванию. Планетарная передача с малым трением. Разборный двигатель делает возможной замену ротора при ремонте для уменьшения времени и затрат.



6347DWAE 6347DWDE

Ni-cd 2,0 Ah Ni-MH 2,6 Ah

18V

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: (+/-) бита №2, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 38 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-1300 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	80/35 Нм
Габаритная длина:	243 мм
Напряжение питания:	18,0 В
Масса:	2,4 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

6349DWDE/DWFE

13 мм

430 мм



Мощная, 3-х скоростная аккумуляторная дрель-шуруповёрт. Высокая производительность благодаря мощному мотору с 3-мя скоростями для более широкого применения. Полностью металлический редуктор для увеличения износостойкости. Отдельный переключатель режимов работы на корпусе.



6349DWDE 6349DWFE

Ni-MH 2,6 Ah Ni-MH 3,0 Ah

18V

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: (+/-) бита №2, боковая рукоятка, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 65 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-300 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-600 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	80/40 Нм
Габаритная длина:	246 мм
Напряжение питания:	18,0 В
Масса:	2,6 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

8444DWFE

13 мм

430 мм



Мощная 3-х скоростная аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт. Высокая производительность благодаря мощному мотору. Полностью металлический редуктор для увеличения износостойкости. Отдельный переключатель режимов работы на корпусе.



Ni-MH 3,0 Ah

18V

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: (+/-) бита №2, боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

Диаметр сверления:	Бетон: 16 мм Сталь: 13 мм Дерево: 65 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-300 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-600 мин ⁻¹
	3 ск.: 0-1700 мин ⁻¹
Число ударов в минуту:	1 ск.: 0 - 4500 мин ⁻¹
	2 ск.: 0 - 9000 мин ⁻¹
	3 ск.: 0 - 25500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	80/40 Нм
Габаритная длина:	259 мм
Напряжение питания:	18,0 В
Масса:	2,7 кг



ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ
СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ
ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ
ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ
РУБАНКИ
НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Ni-MH и Ni-cd Батарей

14.4В



ПЕРЕФОРТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАМКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВИЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы в труднодоступных местах

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт



Компактный инструмент - длина всего 192 мм. Вес всего 1,6 кг для снижения утомляемости оператора. Полностью металлические шестерни редуктора обеспечивают исключительную надёжность передачи. Увеличенная выходная мощность обеспечивает большую эффективность работы.



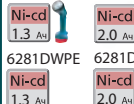
6280DWPLE/6281DWPLE/6281DWALE: поставляется с фонарём.

14.4В

6280DWPLE/6281DWPLE/DWALE/DWPE/DWAE 10 мм



6280DWPLE
6281DWPLE 6281DWALE
6281DWPE 6281DWAE



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство.

Диаметр сверления	Сталь: 10 мм Дерево: 25 мм
Частота холостого хода 6280D:	1 ск.: 0-350 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-1200 мин ⁻¹
Частота холостого хода 6281D:	1 ск.: 0-400 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-1300 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	36/20 Нм
Габаритная длина	192 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса	1,6 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт



Двигатель с бронзово-графитными щётками, заменяемыми снаружи. Возможность установки 16 ступеней крутящего момента. Две скорости сверления. Тормоз двигателя для сложных работ по заворачиванию. Планетарная передача с малым трением. Разборный двигатель делает возможной замену ротора при ремонте для уменьшения времени и затрат.



6337DWAE/6337DWDE: поставляется с фонарём.

14.4В

6337DWAE/DWDE 13 мм



6337DWAE 6337DWDE



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: (+/-) бита №2, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

Диаметр сверления	Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-1300 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	65/30 Нм
Габаритная длина	243 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса	2,2 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт



Мощная 3-х скоростная аккумуляторная дрель-шуруповёрт. Высокая производительность благодаря мощному мотору. Три скорости для более широкого применения. Полностью металлический редуктор для увеличения износостойкости. Отдельный переключатель режимов работы на корпусе.



6339DWAE/6339DWDE: поставляется с фонарём.

14.4В

6339DWAE/DWDE 13 мм



6339DWAE 6339DWDE



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: (+/-) бита №2, боковая рукоятка, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

Диаметр сверления	Сталь: 13 мм Дерево: 50 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-300 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-600 мин ⁻¹
	3 ск.: 0-1700 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	70/32 Нм
Габаритная длина	246 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса	2,4 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт



Новая компактная, мощная и надёжная аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт. Три инструмента в одном: ударная дрель, шуруповёрт и обычная дрель. Мощный мотор, превосходящий всех предшественников. Рукоятка с мягкой накладкой в месте захвата снижает вибрации и противодействует соскальзыванию инструмента из руки.



8280DWPLE: поставляется с фонарём в стандартной комплектации.

14.4В

8280DWPLE/DWPE/DWAE 10 мм



8280DWPLE
8280DWPE 8280DWAE



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: (+/-) бита №2, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм Дерево: 25 мм Кирпич: 10 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-1300 мин ⁻¹
Число ударов в минуту:	1 ск.: 0-6000 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-19500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	36/20 Нм
Габаритная длина	210 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса	1,7 кг

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

8281DWPE/DWAE

10 мм



Новая компактная, мощная и надёжная аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт. Три инструмента в одном: ударная дрель, шуруповёрт и обычная дрель. Мощный мотор, превосходящий всех предшественников. Рукоятка с мягкой накладкой в месте захвата снижает вибрации и противодействует соскальзыванию инструмента из руки.



8281DWPE 8281DWAE

Ni-cd 1.3 Ач Ni-cd 2.0 Ач

14.4В

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: (+/-) бита №2, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм Дерево: 25 мм Кирпич: 10 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-1300 мин ⁻¹
Число ударов в минуту:	1 ск.: 0 - 6000 мин ⁻¹ 2 ск.: 0 - 19500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	36/20 Нм
Габаритная длина:	210 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса:	1,7 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

8434DWFE

13 мм

430 мм



Мощная 3-х скоростная аккумуляторная дрель-шуруповёрт. Высокая производительность благодаря мощному мотору. Полностью металлический редуктор для увеличения износостойкости. Отдельный переключатель режимов работы на корпусе.



8434DWFE

Ni-MH 3.0 Ач

14.4В

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: (+/-) бита №2, боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

Диаметр сверления:	Бетон: 14 мм / Сталь: 13 мм Дерево: 50 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-300 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-600 мин ⁻¹ 3 ск.: 0-1700 мин ⁻¹
Число ударов в минуту:	1 ск.: 0 - 4500 мин ⁻¹ 2 ск.: 0 - 9000 мин ⁻¹ 3 ск.: 0 - 25000 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	70/32 Нм
Габаритная длина:	259 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса:	2,4 кг

Ni-MH и Ni-cd Батареи

12В



Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

6270DWAE/DWPLE

10 мм



Компактный размер. Эргономичная модель с прорезиненой ручкой. Полностью металлические шестерни редуктора обеспечивают исключительную надёжность передачи. Увеличенная выходная мощность обеспечивает большую эффективность работ.



6270DWAE 6270DWPLE

Ni-cd 2.0 Ач Ni-cd 1.3 Ач

12В

6270DWPLE: поставляется с фонарём.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, аккумулятор (2 шт), зарядное устройство, быстрозажимной патрон, (+/-) бита №2

Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм Дерево: 25 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-350 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-1200 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	30/18 Нм
Габаритная длина:	192 мм
Напряжение питания:	12 В
Масса:	1,5 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

6271DWPE/DWAE/DWPLE/DWALE

10 мм



Компактный инструмент - длина всего 192 мм. Вес - всего 1,5 кг для снижения утомляемости оператора. Полностью металлические шестерни редуктора обеспечивают исключительную надёжность передачи. Увеличенная выходная мощность обеспечивает большую эффективность работ.



6271DWPE 6271DWAE 6271DWPLE 6271DWALE

Ni-cd 1.3 Ач Ni-cd 2.0 Ач Ni-cd 1.3 Ач Ni-cd 2.0 Ач

12В

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, аккумулятор (2 шт), зарядное устройство, быстрозажимной патрон, (+/-) бита №2

Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм Дерево: 25 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-1300 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	30/18 Нм
Габаритная длина:	192 мм
Напряжение питания:	12,0 В
Масса:	1,5 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

6317DWAE/DWDE

13 мм

430 мм



Двигатель с бронзово-графитными щётками, заменяемыми снаружи. Возможность установки 16-ти ступеней крутящего момента. Две скорости сверления. Тормоз двигателя для сложных работ по заворачиванию. Планетарная передача с малым трением.



6317DWAE 6317DWDE

Ni-cd
2,0 Ач

Ni-MH
2,6 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита

12В

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 25,4 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-1300 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 60/25 Нм
Габаритная длина	244 мм
Напряжение питания:	12,0 В
Масса	2,1 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

6319DWAE/DWDE

13 мм

430 мм



Мощная аккумуляторная дрель-шуруповёрт. Высокая производительность благодаря мощному мотору с 3-мя скоростями для более широкого применения. Полностью металлический редуктор для увеличения износостойкости. Отдельный переключатель режимов работы на корпусе.



6319DWAE 6319DWDE

Ni-cd
2,0 Ач

Ni-MH
2,6 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита

12В

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 45 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-300 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-550 мин ⁻¹ 3 ск.: 0-1600 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 65/31 Нм
Габаритная длина	246 мм
Напряжение питания:	12,0 В
Масса	2,3 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

8271DWAE

10 мм



Компактный инструмент - длина всего 210 мм. Вес всего 1,6 кг для снижения утомляемости оператора. Полностью металлические шестерни редуктора обеспечивают исключительную надёжность передачи. Увеличенная выходная мощность обеспечивает большую эффективность работы.



Ni-cd
2,0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство, (+/-) бита №2 (2 шт.)

12В

Диаметр сверления:	Кирпич: 8 мм Сталь: 10 мм Дерево: 25 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-1300 мин ⁻¹
Частота ударов:	1 ск.: 0-6000 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-19500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	Твёрдая/мягкая затяжка: 30/18 Нм
Габаритная длина	210 мм
Напряжение питания:	12 В
Масса	1,6 кг

Аккумуляторный ударный шуруповёрт

6980FDWAE

434 мм



Непревзойдённая мощь и скорость в своём классе. Фосфоресцирующая передняя часть корпуса. Подсветка рабочей области для эффективной работы при недостаточном освещении. Ударный механизм повышенной мощности позволяет заворачивать шурупы в материал без предварительного засверливания.



Ni-cd
2,0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

12В

Максимальный размер крепежа:	Шуруп: M4 - M8 Стандартный болт: M5 - M12 Высокопрочный болт: M5 - M10 Саморез: 22мм - 125 мм
Частота холостого хода:	0-2600 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-3200 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	125 Нм
Габаритная длина	163 мм
Напряжение питания:	12,0 В
Масса	1,6 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

8414DWAE/DWFE

13 мм

430 мм



Мощная аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт. Высокая производительность благодаря мощному мотору. Три режима скорости для более широкого применения. Три режима работы: сверление, сверление с ударом, шуруповёрт, с отдельным переключателем.



8414DWAE 8414DWFE

Ni-cd
2,0 Ач

Ni-MH
3,0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

12В

Диаметр сверления:	Кирпич: 13 мм Сталь: 13 мм Дерево: 45 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-300 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-550 мин ⁻¹ 3 ск.: 0-1600 мин ⁻¹
Частота ударов:	1 ск.: 0-4500 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-8250 мин ⁻¹ 3 ск.: 0-24000 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	Твёрдая/мягкая затяжка: 65/31 Нм
Габаритная длина	259 мм
Напряжение питания:	12,0 В
Масса	2,4 кг

Аккумуляторные ножницы для резки монтажных стержней

SC120DRA



Точная и быстрая резка монтажных стержней с резьбой без повреждения резьбы, искр, шума и пыли.



12В



Ni-cd
2,0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор, смазка

Глубина реза:	8, 10, 12 мм
Скорость резки (в секундах):	2,5
Габаритная длина:	316 мм
Напряжение питания:	12,0 В
Масса:	4,0 кг

Аккумуляторные ножницы для резки монтажных стержней

SC130DRA



Для удобной резки арматуры, без искр и затраты усилий. Редуктор поворачивается в 4-х положениях.



12В



Ni-cd
2,0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор, смазка

Глубина реза:	M8 до M12
	3 - 13 мм
Скорость резки (в секундах):	4,0
Габаритная длина:	312 мм
Напряжение питания:	12,0 В
Масса:	4,0 кг

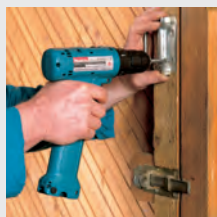
Ni-MH и Ni-cd Батареи

9.6В



Аккумуляторная дрель шурупверт

6096DWE



Удобный легкий шурупверт. Электронный тормоз. 2 скорости. Время работы на одном цикле зарядки увеличено благодаря напряжению 9,6 В.



9.6В



Ni-cd
1,3 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Насадка для уборки пола, щелевая насадка, бумажные фильтры, пылесборник, поставляется без аккумулятора и зарядного устройства

Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм
	Дерево: 18 мм
Частота холостого хода:	1 ск: 0-350 мин ⁻¹
	2 ск: 0-1100 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент:	12/4 Нм
Габаритная длина:	210 мм
Масса:	1,3 кг

Аккумуляторная дрель-шурупверт

6261DWPE/DWPLE

10 мм



Компактный инструмент длина - всего 192 мм. Вес - всего 1,4 кг для снижения утомляемости оператора. Полностью металлические шестерни редуктора обеспечивают исключительную надёжность передачи. Увеличенная выходная мощность обеспечивает большую эффективность работы.



9.6В



Ni-cd
1,3 Ач

6261DWPE 6261DWPLE

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство, быстрозажимной патрон, (+/-) бит №2

Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм
	Дерево: 21 мм
Частота холостого хода:	1 ск: 0-400 мин ⁻¹
	2 ск: 0-1300 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 24/14 Нм
Габаритная длина:	192 мм
Напряжение питания:	9,6 В
Масса:	1,5 кг

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ
СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ
ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ
ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ
РУБАНКИ
НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

6990DWAЕ

434 мм



Лёгкий, небольшой и очень удобный инструмент. Эргономичный контур рукоятки с мягкой накладкой в месте захвата. Высокая мощность, максимальный крутящий момент 90 Н/м. Лампа точечной подсветки.



9.6В

Ni-cd
2.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство



Максимальный размер крепежа	Стандартный болт: M5-M12 Высокопрочный болт: M5-M10
Частота холостого хода:	0-2300 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-3000 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент:	90 Нм
Габаритная длина	168 мм
Напряжение питания:	9,6 В
Масса	1,4 кг

Аккумуляторная угловая дрель

DA392DW

10 мм



Компактная конструкция дрели позволяет использовать ее даже в очень маленьком пространстве. Быстрозажимной патрон для быстрой смены сверла.



9.6В

Ni-cd
1.3 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, аккумулятор, зарядное устройство



Диаметр сверления:	Сталь - 10 мм Дерево - 12 мм Завинчив. винтов - 4,5 x 20
Частота холостого хода:	0-800 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент:	5 Нм
Габаритная длина	324 мм
Напряжение питания:	9,6 В
Масса	1,5 кг

Аккумуляторный угловой ударный шуруповерт

6940DW

10 мм



Компактность для работы в ограниченном пространстве; высота инструмента с насадкой составляет примерно 60 мм. Используя дополнительные аксессуары, шуруповерт трансформируется в прямую отвертку или трёхточечный ключ. Обладает ударной системой, обеспечивающей быстрое и мощное крепление

(0-2700 мин⁻¹ и 29,4 Н/м)



9.6В

Ni-cd
1.3 Ah

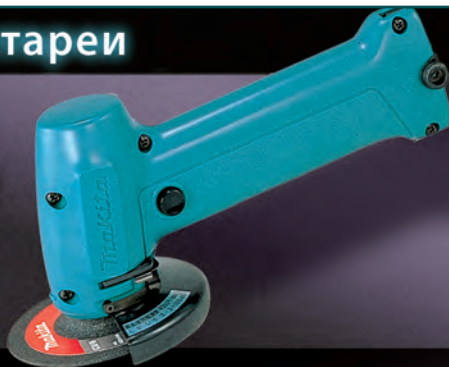
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, аккумулятор, зарядное устройство



Макс. размер крепежа:	Болт: M 4 - M 10 Винт: 4 - 8 мм
Винт с квадратной головкой:	4,5 мм - 75 мм
Частота ударов:	0 - 2700
Частота холостого хода	0-2000 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент:	29,4 Нм
Габаритная длина	370 мм
Напряжение питания:	9,6 В
Масса	1,5 кг

Ni-MH и Ni-cd Батареи

7.2В



1.3Ач

2.0Ач

2.6Ач



Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DF010DSE



2-х - скоростной редуктор на металлических шестернях. 21 положение установки крутящего момента + режим дрели. Электронная регулировка оборотов, тормоз двигателя, эргономичный корпус со светодиодом. Кнопки реверсивного действия расположены сбоку для удобной и точной работы.



7.2В

Li-ion
1.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), комплект бит



Диаметр сверления:	Сталь: 5 мм Дерево: 6 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 200 мин ⁻¹ 2 ск.: 650 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 5,6/3,6 Нм
Габаритная длина	279 мм
Напряжение питания:	7,2 В
Масса	0,6 кг

Аккумуляторная ударная отвёртка

TD020DSE



Вес инструмента всего 530 гр. Также может использоваться как шуруповёрт. Улучшенный шарнирный механизм увеличивает износостойкость при изменении формы инструмента. Подсветка рабочей зоны. Кнопка реверсивного действия расположена сбоку для удобной и точной работы.



Li-ion
1.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2шт.), 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:	2300 мин ⁻¹
Частота ударов:	3000 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	20 Нм
Габаритная длина	
в прямой форме	276 мм
в форме пистолета	213 мм
Напряжение питания:	7,2 В
Масса	0,53 кг

7.2В

Литий-Ионная Батарея



7.2V 1.0Ah
LITHIUM-ION

1.0Ah
BL7010

Аккумуляторная ударная отвёртка

TD021DSE



Удобная эргономичная про-резиненная ручка. Отвёртка может использоваться как шуруповёрт. Улучшенный шарнирный механизм увеличивает износостойкость при изменении формы инструмента. Подсветка рабочей зоны. Регулировка скорости. Электронный тормоз.



Li-ion
1.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2шт.), 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:	2300 мин ⁻¹
Частота ударов:	3000 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	22 Нм
Габаритная длина	
в прямой форме	282 мм
в форме пистолета	227 мм
Напряжение питания:	7,2 В
Масса	0,54 кг

7.2В

Аккумуляторный пылесос

4076DWX



Удобный и мобильный пылесос. Идеальный для чистки мягкой мебели, уборки лестниц и салонов автомобилей. Можно использовать бумажный пылесборник или многоразовый фильтр грубой очистки. Две ступени мощности всасывания воздуха. Встроенный аккумулятор.



Li-ion
1.0 Ah

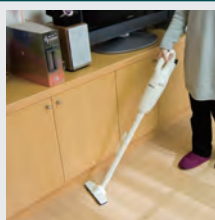
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Удлинительная трубка, насадка для уборки пола, щелевая насадка, бумажные фильтры, держатель, пылесборный мешок, зарядное устройство

Вместимость (мл)	500
Расход воздуха	0,9 м³/мин
Давление	2,7 кПа
Продолжительность непрерывной работы:	
1 ск.: 10 мин.	
2 ск.: 20 мин.	
Габаритная длина	446 мм
Напряжение питания:	7,2 В
Масса	1,1 кг

7.2В

Аккумуляторный пылесос

CL070DS



Эргономичная и удобная рукоятка с удобно расположенным выключателем. Тканевая система фильтрации. Улучшенный сеточный пред-фильтр из капрона. Насадка для пола обладает лучшей маневренностью за счёт роликов и шарнирного механизма. Легкое удаление пыли.



Li-ion
1.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Удлинительная трубка, насадка для уборки пола, щелевая насадка, держатель, фильтр, предфильтр, зарядное устройство, батарея

Вместимость (мл)	600
Расход воздуха	1,2 м³/мин
Мощность всасывания:	14 Вт
Давление	1,8 кПа
Продолжительность непрерывной работы:	8 мин.
Габаритная длина	454 мм
Напряжение питания:	7,2 В
Масса	0,81 кг

7.2В

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПРИКЛАДНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Литий-Ионная Батарея

10.8V
LITHIUM-ION
1.3Ач



1.3Ач
BL1013

ПЕРФОРАТОРЫ
И ОТБОЙНЫЕ
МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
И ШУРУПОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ
И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И
ШИЛОВОАЛЫНЫЕ
МАШИНЫ

ПИЛЫ И
ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ
И ШИЛОВОАЛЫНЫЕ
МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И
ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО
МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВИЧНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ
ИЛИ ДОПОЛНЕНИЕ ДЛЯ
РАБОТЫ ВНЕ ДУЛА

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DF030DWE



2-х - скоростной редуктор на металлических шестернях. 18 положений крутящего момента и режим дрели. Электронная регулировка оборотов, тормоз двигателя. Обрезиненный эргономичный корпус и лёгкий вес.



10.8В

Li-ion
1.3 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), бита, кобура



Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм
	Дерево: 21 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0 - 350 мин ⁻¹
	2 ск.: 0 - 1300 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 24/14 Нм
Габаритная длина	157 мм
Напряжение питания:	10,8 В
Масса	0,9 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DF330DWE/DWLE

10 мм



2-х - скоростной редуктор на металлических шестернях. 18 положений крутящего момента и режим дрели. Электронная регулировка оборотов, тормоз двигателя. Обрезиненный эргономичный корпус и лёгкий вес. Быстрозажимной патрон.



10.8В

Li-ion
1.3 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), бита, кобура; В модели DF330DWLE - фонарь ML101



Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм
	Дерево: 21 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0 - 350 мин ⁻¹
	2 ск.: 0 - 1300 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 24/14 Нм
Габаритная длина	189 мм
Напряжение питания:	10,8 В
Масса	1,0 кг

Аккумуляторный ударный шуруповёрт

TD090DWE/DZ



Лёгкий и компактный инструмент, длина всего 155 мм. Подсветка рабочей зоны с функцией задержки отключения света. В комплекте удобная кобура для крепления инструмента на поясе и для хранения двух дополнительных бит.



10.8В

TD090DZ: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства, кобуры.

Li-ion
1.3 Ач

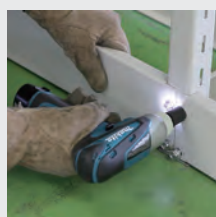
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), кобура (TD090DZ поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)



Максимальный размер крепежа:	
	Шуруп: M4 - M8
	Стандартный болт: M5 - M12
	Высокопрочный болт: M5 - M10
	Саморез: 22мм - 90 мм
Частота холостого хода:	0-2400 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-3000 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	90 Нм
Габаритная длина	155 мм
Напряжение питания:	10,8 В
Масса	0,9 кг

Аккумуляторный ударный гайковёрт

TW100DWE/DZ



Лёгкий и компактный инструмент, длина всего 165 мм, а максимальный крутящий момент 110 Нм. Подсветка рабочей зоны с функцией задержки отключения света.



10.8В

TW100DZ: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства, кобуры.

Li-ion
1.3 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), кобура (TW100Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)



Максимальный размер крепежа:	
	Стандартный болт: M8 - M12
	Высокопрочный болт: M6 - M10
	Квадрат. хвостовик: 9,5 мм
Частота холостого хода:	0-2300 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-3000 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	110 Нм
Габаритная длина	165 мм
Напряжение питания:	10,8 В
Масса	0,95 кг

НОВИНКА

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

HP330DWE/DWLE

10 мм



2-х - скоростной редуктор на металлических шестернях. 18 положений крутящего момента и режим дрели. Электронная регулировка оборотов, тормоз двигателя. Обрезиненный, эргономичный корпус и небольшой вес. Быстрозажимной патрон. Подсветка рабочей зоны.



НОВИНКА



HP330DWE Li-ion 1.3 Ah HP330DWLE Li-ion 1.3 Ah ML101

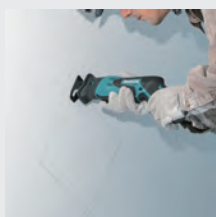
10.8V

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), бита, кобура, аккумуляторный фонарь ML101 (только для HP330DWLE)

Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм
	Дерево: 21 мм
	Кирпич: 8 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0 - 400 мин ⁻¹
	2 ск.: 0 - 1500 мин ⁻¹
Количество ударов в минуту:	1 ск.: 0 - 6000 мин ⁻¹
	2 ск.: 0 - 22500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
	Твёрдая затыжка/мягкая затыжка: 24/12 Нм
Габаритная длина	189 мм
Напряжение питания:	10,8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	201x53x183 мм
Масса	1,1 кг

Аккумуляторная сабельная пила

JR100DWE/DZ



Два выключателя позволяют управлять инструментом как держа его за рукоятку, так и держа его за корпус. Замена ножовочного полотна и регулировка упора без помощи инструмента. Кнопка блокировки выключателя находится с двух сторон рукоятки, что облегчает работу оператора.



НОВИНКА



Li-ion 1.3 Ah

10.8V

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), кобура (JR100DZ поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Глубина распиловки	метал. труба: 50 мм
	дерево: 50 мм
Ход пилки	13 мм
Количество ходов в минуту	0-3300
Габаритная длина	355 мм
Напряжение питания:	10,8 В
Масса	1,2 кг

Аккумуляторная сабельная пила

JR102DWE/DZ



Компактная и легкая сабельная пила. Регулировка скорости. Подсветка рабочей зоны. Подходят пилки для лобзиков и сабельных пил.



НОВИНКА



Li-ion 1.3 Ah

10.8V

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), шестигранный ключ, сабельная пила (JR102DZ поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

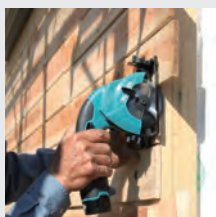
Глубина распиловки:	метал. труба - 50 мм
	дерево - 50 мм
Ход пилки	13 мм
Количество ходов в минуту	0-3300
Габаритные размеры (ДхШхВ):	355x63x146 мм
Масса	1,1 кг

К данному инструменту подходят пилки для лобзика и пилки для сабельных пил

Аккумуляторная дисковая пила

HS300DWE/DZ

85 мм



Лёгкий и компактный инструмент, длина всего 300 мм. Мощный двигатель при большом числе оборотов (1,400 мин⁻¹) обеспечивает гладкий и быстрый распил. Функция обдува линии реза увеличивает точность распила заготовки. Обрезиненная рукоятка, покрытая противоскользящим эластомером, обеспечивает больший контроль над инструментом и удобство в работе.



НОВИНКА



Li-ion 1.3 Ah

10.8V

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), твердосплавный диск, шестигранный ключ, чемодан (HS300DZ поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Глубина распиловки:	угол 90°: 25,5 мм
	угол 45°: 16,5 мм
Диаметр диска:	85 мм
Посадочное отверстие	15 мм
Частота холостого хода	1400 мин ⁻¹
Габаритная длина	300 мм
Напряжение питания:	10,8 В
Масса	1,5 кг

Аккумуляторная дисковая пила

CS300DWE/DZ

85 мм



Лёгкий и компактный инструмент, длина всего 300 мм. Мощный двигатель при большом числе оборотов (1,400 мин⁻¹) обеспечивает гладкий и быстрый распил. Обрезиненная рукоятка, покрытая противоскользящим эластомером, обеспечивает больший контроль над инструментом и удобство в работе.



НОВИНКА



Li-ion 1.3 Ah

10.8V

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), алмазный диск 85 мм, шестигранный ключ, набор для подачи воды, чемодан (CS300DZ поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Глубина распиловки:	угол 0°: 25,5 мм
	угол 45°: 16,5 мм
Диаметр диска:	85 мм
Посадочное отверстие	15 мм
Частота холостого хода	1400 мин ⁻¹
Габаритная длина	300 мм
Напряжение питания:	10,8 В
Масса	1,7 кг

Аккумуляторный лобзик

JV100DWE/DZ

85 мм


Эргономичный дизайн корпуса. Максимальный наклон опорной литой алюминиевой плиты в обе стороны 45°. Регулировка скорости хода пилки от нажатия клавиши включателя. Встроенный патрубок для пылесоса, четырехступенчатая регулировка маятникового хода. Блокировка клавиши включателя от случайного пуска, электрический тормоз двигателя

JV100DZ: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства и чемодана.

10.8В

НОВИНКА

 Li-ion
1.3 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), пилка (№. В-10), шестигранный ключ (JV100DZ поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Частота холостого хода	0-2400 мин ⁻¹
Ход пилки	18 мм
Глубина распила:	Сталь: 2 мм Алюминий 4 мм Дерево 65 мм
Габаритная длина	231 мм
Напряжение питания:	10,8 В
Масса	1,7 кг

ПЕРЕОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВИЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ И МАШИНЫ ДЛЯ РАБОТЫ ВНЕ ДОМА

ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ

XPT

EXTREM PROTECTION TECHNOLOGY

Специально разработанная прокладка защищает важные компоненты, создает барьер от проникновения пыли и влаги

Аккумуляторный кусторез

UH200DWE/DZ



Эргономичный дизайн и резиновая рукоятка. Дополнительная кнопка защиты от непредвиденного включения инструмента. Индикатор низкого заряда батареи.

UH200DZ: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

10.8В

НОВИНКА

 Li-ion
1.3 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Защита ножа, сборник листьев, аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство (UH200DZ поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Количество ходов в минуту:	1250
Длина ножа:	200 мм
Расстояние между зубьев:	26 мм
Макс. диаметр реза:	8 мм
Габариты:	460 x 120 x 130 мм
Масса:	1,2 кг

Аккумуляторный пылесос

CL102DZ



Эргономичный дизайн и резиновая рукоятка. Индикатор низкого уровня заряда батареи. Удобная кнопка переключения скоростей. Новая конструкция пылесоса обеспечивает легкое извлечение пылесборника и обратную его установку. Насадка для уборки пола новой конструкции с улучшенной маневренностью.

CL102DZ: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

10.8В

НОВИНКА

 Li-ion
1.3 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

Вместимость пылесборника:	Тканевый: 650 мл Бумажный: 330 мл
Расход воздуха	0,9 м ³ /мин
Мощность всасывания	1 ск. - 6 Вт 2 ск. - 14 Вт
Продолжительность при непрерывной работы:	1 ск. - 21 мин. 2 ск. - 13 мин.
Давление	2,3 кПа
Габаритная длина	461 мм
Напряжение питания:	10,8 В
Масса	1,1 кг

Аккумуляторный пылесос

CL100DW/DZ



Эргономичная и удобная рукоятка с удобно расположенным выключателем. Двойная система фильтрации. Улучшенный сеточный префильтр из капрона. Насадка для пола обладает лучшей маневренностью за счёт роликов и шарнирного механизма. Лёгкое удаление пыли.

CL100DZ: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

10.8В

 Li-ion
1.3 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Удлинительная трубка, насадка для уборки пола, щелевая насадка, держатель, фильтр, префильтр, зарядное устройство, батарея (CL100DZ поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Вместимость (мл)	600
Расход воздуха	1,2 м ³ /мин
Мощность всасывания:	14 Вт
Давление	1,8 кПа
Продолжительность непрерывной работы:	12 мин.
Габаритная длина	454 мм
Напряжение питания:	10,8 В
Масса	0,9 кг

Литий-Ионная Батарея

14.4V
LITHIUM-ION



1.5Aч
BL1415

3.0Aч
BL1430

LXT

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

BDF343RFE/SHE 10 мм



Легкий и компактный инструмент. 16 положений установки крутящего момента. Обрезиненный эргономичный корпус. Быстросъемный патрон для быстрой и удобной замены биты. Дополнительный аккумулятор в комплекте поставки.



BDF343RFE
Li-Ion
3.0 Ah

BDF343SHE
Li-Ion
1.3 Ah

14.4V

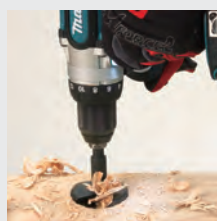
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита, чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм Дерево: 25 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0 - 400 мин ⁻¹ 2 ск.: 0 - 1300 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 36/20 Нм
Габаритная длина	192 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса	1,4 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

BDF441RFE 13 мм

440 мм



Высокая производительность инструмента благодаря большому моменту затяжки. Небольшой вес, компактный обрезиненный ударопрочный корпус. Статор с четырьмя магнитами обеспечивает высокую мощность мотора. Алюминиевый корпус редуктора. Подсветка рабочей зоны. Обрезиненная боковая рукоятка.



Li-Ion
3.0 Ah

14.4V

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, (+/-) бита, чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 50 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0 - 300 мин ⁻¹ 2 ск.: 0 - 600 мин ⁻¹ 3 ск.: 0 - 1700 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 44/30 Нм
Габаритная длина	238 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса	2,3 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

BDF442RFE 13 мм

440 мм



Статор с четырьмя магнитами обеспечивает высокую мощность мотора. Двухскоростной редуктор с металлическими шестернями. Подсветка рабочей зоны. Быстросъемный патрон.



Li-Ion
3.0 Ah

14.4V

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита, чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 38 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0 - 400 мин ⁻¹ 2 ск.: 0 - 1400 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 44/30 Нм
Габаритная длина	197 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса	1,7 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

BDF444RFE 13 мм

440 мм



Статор с четырьмя магнитами обеспечивает высокую мощность мотора. Двухскоростной редуктор с металлическими шестернями. 16 положений крутящего момента и режим дрели. Электронная регулировка оборотов и тормоз двигателя. Эргономичный корпус с подсветкой рабочей зоны.



Li-Ion
3.0 Ah

14.4V

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита, боковая рукоятка, чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 50 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0 - 400 мин ⁻¹ 2 ск.: 0 - 1700 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 70/32 Нм
Габаритная длина	231 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса	2,0 кг

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПРОФИЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт BDF446RFE 13 мм 440 мм

НОВИНКА



Эргономичный корпус с подсветкой рабочей зоны. Статор с четырьмя магнитами обеспечивает высокую мощность мотора. Двухскоростной редуктор с металлическими шестернями.

14.4В

Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита, чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 38 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0 - 400 мин ⁻¹ 2 ск.: 0 - 1500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 44/30 Нм
Габаритная длина	192 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса	1,7 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт BDF448RFE 13 мм 440 мм

НОВИНКА



Усиленная защита от проникновения пыли и влаги. Высокая мощность и производительность. Широкий диапазон моментов затягивания. Отличная эргономика. Полностью металлический редуктор для увеличения износостойкости. Отдельный переключатель режимов работы на корпусе.

14.4В

Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: (+/-) бита №2, боковая рукоятка, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), кобура

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 65 мм
Частота холостого хода, мин ⁻¹ :	1 ск.: 0-350 2 ск.: 0-1800
Максимальный крутящий момент	Твёрдая/мягкая затяжка: 77/43 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	225x79x259 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса:	2,2 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт BHP343RFE/SHE 10 мм

НОВИНКА



Легкий и компактный инструмент. Дополнительный аккумулятор в комплекте поставки. Эргономичная рукоятка. 16 положений установки крутящего момента. Три режима работы, включая режим сверления с ударом. Быстрозажимной патрон для замены биты одной рукой.

14.4В

Li-ion 3.0 Ah Li-ion 1.3 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита, чемодан

Диаметр сверления	Сталь: 10 мм Дерево: 25 мм Кирпич: 10 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-1300 мин ⁻¹
Частота ударов:	1 ск.: 0-6000 2 ск.: 0-19500
Максимальный крутящий момент	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 36/20 Нм
Габаритные размеры:	211x79x243 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса	1,4 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт BHP441RFE 13 мм 440 мм

НОВИНКА



Прочная конструкция корпуса. Резиновое покрытие предотвращает соскальзывание руки. Легкий и эргономичный шуруповёрт. Алюминиевый корпус редуктора. Статор с четырьмя магнитами обеспечивает высокую мощность мотора. Подсветка рабочей зоны.

14.4В

Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, (+/-) бита, чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 50 мм / Кирпич: 14 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-300 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-1700 мин ⁻¹ 3 ск.: 0-1700 мин ⁻¹
Число ударов в минуту:	1 ск.: 0 - 4500 мин ⁻¹ 2 ск.: 0 - 9000 мин ⁻¹ 3 ск.: 0 - 25500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 70/32 Нм
Габаритная длина	250 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса	2,4 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт BHP442RFE 13 мм 440 мм

НОВИНКА



Статор с четырьмя магнитами обеспечивает высокую мощность мотора. Эргономичная рукоятка. Подсветка рабочей области. Три режима работы, включая режим сверления с ударом. Быстрозажимной патрон.

14.4В

Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита, чемодан

Диаметр сверления	Сталь: 13 мм Дерево: 38 мм Кирпич: 13 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-1400 мин ⁻¹
Частота ударов:	1 ск.: 0-6000 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-21000 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 44/30 Нм
Габаритная длина	215 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса	1,9 кг

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ШУРУПОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВИЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ для ремонта и работы в доме

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Аккумуляторный ударный шуруповёрт

BTD133RFE/Z



Высокая эффективность с улучшенным бесщеточным двигателем. Возможность выбора на электронном табло 3-х режимов работы. Эргономичная обрезиненная рукоятка обеспечивают больший контроль над инструментом и удобство в работе.



BTD133Z: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

14.4V

Li-Ion
3.0 Ah

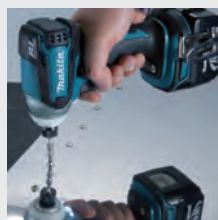
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан (BTD133Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)



Максимальный размер крепежа:	Шуруп: M4 - M8 Стандартный болт: M5 - M14 Высокопрочный болт: M5 - M12
Частота холостого хода:	Саморез: 22 мм - 125 мм 1 ск.: 0-1100 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-1800 мин ⁻¹ 3 ск.: 0-2400 мин ⁻¹
Частота ударов:	1 ск.: 0-1100 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-2600 мин ⁻¹ 3 ск.: 0-3200 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	160 Нм
Габаритная длина:	139 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса:	1,4 кг

Аккумуляторный ударный шуруповёрт

BTD136RFE/Z



Три уровня регулировки силы удара. Компактный размер. Улучшенная защита от попадания пыли и влаги. Индикатор разряда аккумулятора. Удобная эргономичная обрезиненная рукоятка. Светодиодная подсветка рабочей области.



BTD136Z: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства и чемодана.

14.4V

Li-Ion
3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан (BTD136Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)



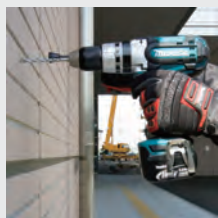
Максимальный размер крепежа:	Шуруп: M4 - M8 Стандартный болт: M5 - M14 Высокопрочный болт: M5 - M12
Частота холостого хода, мин ⁻¹ :	1 ск.: 0-1100, 2 ск.: 0-1800, 3 ск.: 0-2400
Частота ударов:	1 ск.: 0-1100, 2 ск.: 0-2600, 3 ск.: 0-3200
Максимальный крутящий момент:	165 Нм
Габаритная длина:	129 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса:	1,2 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

BHP444RFE

13 мм

440 мм



Статор с четырьмя магнитами обеспечивает высокую мощность мотора. 16 положений установки крутящего момента. Электронная регулировка оборотов, электронный тормоз двигателя. Подсветка рабочей зоны.



BHP444RFE: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

14.4V

Li-Ion
3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, (+/-) бита, чемодан



Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 50 мм Кирпич: 14 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-1700 мин ⁻¹
Число ударов в минуту:	1 ск.: 0 - 6000 мин ⁻¹ 2 ск.: 0 - 25500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 70/32 Нм
Габаритная длина:	243 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса:	2,3 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

BHP446RFE

13 мм

440 мм



Эргономичная рукоятка. Подсветка рабочей области. Статор с четырьмя магнитами обеспечивает высокую мощность мотора. Три режима работы, включая режим сверления с ударом. Быстрозажимной патрон для замены биты одной рукой.



BHP446RFE: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

14.4V

Li-Ion
3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита, чемодан



Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 38 мм Кирпич: 13 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-1500 мин ⁻¹
Частота ударов:	1 ск.: 0-6000 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-22500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 44/30 Нм
Габаритная длина:	206 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса:	1,7 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

BHP448RFE

13 мм

440 мм



Усиленная защита от проникновения пыли и влаги. Высокая мощность и производительность. Широкий диапазон моментов затягивания. Отличная эргономика. Полностью металлический редуктор для увеличения износостойкости. Отдельный переключатель режимов работы на корпусе.



BHP448RFE: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

14.4V

Li-Ion
3.0 Ah

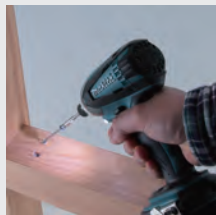
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: (+/-) бита №2, боковая рукоятка, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), ограничитель глубины сверления, кобура



Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 65 мм Кирпич: 14 мм
Частота холостого хода, мин ⁻¹ :	1 ск.: 0-350 2 ск.: 0-1800
Частота ударов в минуту:	1 ск.: 0-5200 2 ск.: 0-27000
Максимальный крутящий момент:	Твёрдая/мягкая затяжка: 77/43 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	225x79x259 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса:	2,2 кг

Аккумуляторный ударный шурупёрт

BTD134RFE/Z



Высокая износостойкость и защита от повышенной влажности и от проникновения пыли. Установка биты одним движением. Фосфоресцирующая передняя часть корпуса. Светодиодная подсветка рабочей области.



BTD134Z: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства и чехлана.

14.4В

НОВИНКА



Li-ion
3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чехлан (BTD134Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чехлана)

Максимальный размер крепежа:	Шуруп: M4 - M8
	Стандартный болт: M5 - M14
	Высокопрочный болт: M5 - M12
	Саморез: 22 мм - 125 мм
Частота холостого хода:	0-3200 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-2400
Максимальный крутящий момент:	155 Нм
Габаритная длина:	138 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса:	1,2 кг

Аккумуляторный ударный гайковёрт

BTW250RFE/Z

1/2" (12,7мм)

440 мм



Легкий и компактный инструмент. Новый дизайн корпуса, эргономичная прорезиненная рукоятка. Подсветка рабочей области. Электронная регулировка числа оборотов. Фосфоресцирующее кольцо на передней части корпуса. Новый мотор с 4-мя магнитами обеспечивает высокую мощность.



BTW250Z: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства и чехлана.

14.4В

Li-ion
3.0 Ah

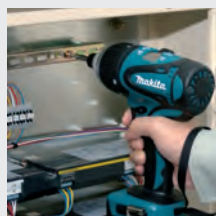
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чехлан (BTW250Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чехлана)

Максимальный размер крепежа:	Стандартный болт: M10 - M16
	Высокопрочный болт: M10 - M14
Частота холостого хода:	0-2200 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-3200
Максимальный крутящий момент:	230 Нм
Габаритная длина:	165 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса:	1,6 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шурупёрт

BTP130RFE

440 мм



4 режима: сверление (2 скорости), сверление с ударом, завинчивание, завинчивание с ударом. Любой из 4 режимов работы выбирается одним касанием при помощи переключателя. Легкий и компактный. Фосфоресцирующая передняя часть корпуса. Подсветка рабочей области.



BTP130Z: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства и чехлана.

14.4В

Li-ion
3.0 Ah

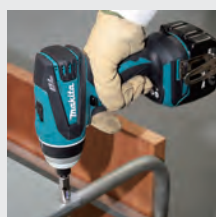
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чехлан



Диаметр сверления:	Бетон: 8 мм
	Сталь: 10 мм
	Дерево: 21 мм
Частота холостого хода (мин ⁻¹):	Режим шурупёрта 0-2,400
	Режим ударного шурупёрта 0-2,400
	Режим ударной дрели: 1 ск. 0-700
	2 ск. 0-2,400
Частота ударов:	Режим ударного шурупёрта 0-3,200
	Режим ударной дрели 28,800
Макс. крутящий момент:	Режим ударного шурупёрта 135 Нм
	Режим дрели 10 Нм
Габаритная длина:	186 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса:	1,7 кг

Аккумуляторная ударная дрель - шурупёрт

BTP131RFE



Легкий и компактный инструмент. Невероятно низкая вибрация. 4 режима: сверление, сверление с ударом, завинчивание, завинчивание с ударом. Функция «Р» для завинчивания в металл шурупов ТЕКС.



BTP131Z: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства и чехлана.

14.4В

Li-ion
3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чехлан

НОВИНКА

BL MOTOR

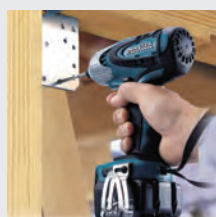


Диаметр сверления:	Кирпич: 8 мм / Сталь: 10 мм / Дерево: 21 мм
Частота холостого хода (мин ⁻¹):	Режим ударного шурупёрта (1 / 2 / 3): 0-2700 / 0-2200 / 0-1300
	Режим ударной дрели: (1 / 2): 0-700 / 0-2700
	Режим дрели: (1 / 2): 0-700 / 0-2700
	Режим шурупёрта (1 / 2): 0-1100 / 0-300
Частота ударов:	Режим ударного шурупёрта (1 / 2 / 3): 0-1200 / 0-2400 / 0-3200
	Режим ударной дрели (1 / 2): 0-8400 / 0-32400
Макс. крутящий момент:	Режим ударного шурупёрта 145 Нм
	Режим дрели 21 Нм
Габаритная длина:	171 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса:	1,7 кг

Аккумуляторный ударный шурупёрт

BTS130RFE

436 мм



Бесшумная работа благодаря передаче импульса удара через масляный ударный механизм. Поток воздуха охлаждает масло через специально разработанную систему воздухопроводов, что способствует длительной работе инструмента. Эргономичная рукоятка



BTS130Z: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства и чехлана.

14.4В

Li-ion
3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чехлан

НОВИНКА



Максимальный размер крепежа:	Шуруп: M4 - M8
	Стандартный болт: M6 - M10
	Высокопрочный болт: M6 - M8
Крупная резьба (в длину):	22 мм - 125 мм
Частота ударов:	0-1600
Частота холостого хода:	0-2400 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	30 Нм
Габаритная длина:	183 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса:	1,7 кг

ПЕРОФРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВИЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы в труднодоступных местах

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОДШИВНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Аккумуляторный шпоночный фрезер

BPJ140RFE/Z



6 уровней регулировки глубины пропила. Система пылеудаления. Возможность подключения к пылесосу. Электронная защита от перегрузки по току с индикацией. Функция анти-рестарт с индикацией.



BPJ140Z: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства и чемодана.

14.4V

НОВИНКА



Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), пильный диск, угловая направляющая, направляющая пластина, ключ, мешок для сбора пыли, чемодан. (BPJ140Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Диаметр пильного диска:	100 мм
Максимальная глубина реза:	20 мм
Частота холостого хода:	10000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	14,4 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	351x139x149 мм
Масса:	3,1 кг

Аккумуляторный шуруповёрт

BFS440RFE

440 мм



Бесшумный масляный редуктор. Подсветка рабочей зоны, тормоз двигателя. Новый двигатель с четырьмя магнитами. Эргономичный дизайн и обрезиненная рукоятка. Реверс может переключаться одной рукой. В комплекте кейс, зарядное устройство и два аккумулятора.



14.4V



Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита, чемодан

Максимальный размер крепежа:	Саморезующие шурупы	4 мм
	Шурупы для гипсокартона	4 мм
Хвостовик шпинделя:	(шестигранный):	6,35 мм
Частота холостого хода:		4000 мин ⁻¹
Напряжение питания:		14,4 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):		256x80x4193 мм
Масса		1,6 кг

Аккумуляторный шуруповёрт

BFS441RFE

440 мм



Подсветка рабочей зоны, тормоз двигателя. Электронная регулировка числа оборотов. В комплекте кейс, зарядное устройство и два аккумулятора. Эргономичный дизайн и обрезиненная рукоятка. Реверс может переключаться одной рукой.



14.4V



Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), бита Philips, магнитный держатель биты, чемодан

Максимальный размер крепежа:	Саморезующие шурупы	4 мм
	Шурупы для гипсокартона	4 мм
Хвостовик шпинделя:	(шестигранный):	6,35 мм
Частота холостого хода:		0-4000 мин ⁻¹
Напряжение питания:		14,4 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):		281x80x241 мм
Масса		1,4 кг

Аккумуляторная угловая шлифовальная машина

BGA450RFE/Z

115 мм

430 мм



Мощный электродвигатель, литий-ионный аккумулятор. Удобный, эргономичный дизайн корпуса. Защита пользователя от повторного пуска. Плавный пуск, стабилизация числа оборотов двигателя при нагрузке.



BGA450Z: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства и чемодана.

14.4V



Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), шлифовальный круг с вдавненной центральной частью, зажимная гайка, боковая рукоятка, чемодан (BGA450Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	10000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	14,4 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	317x129x111 мм
Масса:	1,8 кг

Аккумуляторный перфоратор

BHR162RFE/Z

16 мм

430 мм



2 режима работы, сверление и сверление с ударом. Эргономичная рукоятка. Обрезиненная боковая рукоятка. Удобно расположенная кнопка реверса. Подсветка рабочей области.



BHR162Z: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства и чемодана.

14.4V



Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан (BHR162Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Диаметр сверления:	Бетон: 16 мм
	Сталь: 13 мм
	Дерево: 24 мм
Частота холостого хода:	0-1500 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-5000 мин ⁻¹
Энергия удара:	1,2 Дж
Напряжение питания:	14,4 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	296x79x250 мм
Масса:	2,1 кг

Аккумуляторный лобзик

BJV140RF/RFE/Z

440 мм



Мощный двигатель, электронная стабилизация числа оборотов. 4-х ступенчатый маятниковый ход пилки. Встроенный патрубок для пылесоса. Опорная плита наклоняется в обе стороны на 45°. Удобная D-образная рукоятка с выключателем. Светодиодная подсветка рабочей зоны.



BJV140Z: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства и чемодана.

14.4В



Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комплект пилки B-22, B-10, BR-13; шестигранный ключ, крышка опорной плиты, противоскользящая пластина, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт. – BJV140RFE, 1 шт. – BJV140RF), чемодан (кроме BJV140Z)

Глубина распила:	Сталь: 10 мм Дерево: 135 мм
Ход пилки:	26 мм
Частота холостого хода:	2600 мин ⁻¹
Напряжение питания:	14,4 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	255x73x208 мм
Масса:	2,7 кг

Аккумуляторные шлицевые ножницы

BJS100RFE/Z

430 мм



Мощный электродвигатель, литий-ионный аккумулятор. Удобный, эргономичный дизайн корпуса с резиновыми накладками. Защита пользователя от повторного пуска. Автоматическое отключение двигателя при снижении емкости аккумулятора. Информативный световой индикатор. Удаляет витки металлической стружки, не затрагивая основной материал.



BJS100Z: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства и чемодана.

14.4В



Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), шестигранный ключ (BJS100Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм ² : 1,0 мм Сталь до 600 Н/мм ² : 0,7 мм Алюминий до 200 Н/мм ² : 2,5 мм
Мин. радиус резки:	30 мм
Частота холостого хода:	4300 мин ⁻¹
Напряжение питания:	14,4 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	364x78x103 мм
Масса:	1,9 кг

Аккумуляторные шлицевые ножницы

BJS160RFE/Z

430 мм



Большой контроль и маневренность при работе достигается за счет легкости и компактности. Минимальный внешний диаметр реза 30 мм как влево, так и вправо без острых углов и заусенцев. Защита от непредвиденного включения со световым индикатором. Световой индикатор предупреждает о низком заряде батареи. В инструменте предусмотрено место для хранения шестигранного ключа.



BJS160Z: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства и чемодана.

14.4В



Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2шт.), шестигранный ключ (BJS160Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм ² : 1,6 мм Сталь до 600 Н/мм ² : 1,2 мм Алюминий до 200 Н/мм ² : 2,5 мм
Мин. радиус резки:	250 мм
Частота холостого хода:	4300 мин ⁻¹
Напряжение питания:	14,4 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	362x78x103 мм
Масса:	1,9 кг

Аккумуляторная сабельная пила

BJR141RFE/Z

441 мм



Высокая скорость реза с возможностью регулировки скорости. Замена ножовочного полотна и регулировка упора без помощи дополнительного инструмента. D-образная рукоятка для точности работ и защиты руки.



BJR141Z: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства и чемодана.

14.4В



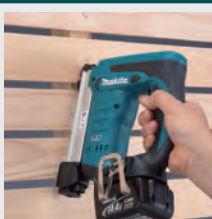
Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), набор пилки, чемодан (BJR141Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Глубина распиловки:	метал. труба: 90 мм дерево: 90 мм
Ход пилки:	23 мм
Частота холостого хода:	0-2700 мин ⁻¹
Напряжение питания:	14,4 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	466x79x226 мм
Масса:	3,1 кг

Аккумуляторный скобосшиватель

BST220RFE/Z



Эргономичная рукоятка обеспечивает удобство в работе и контроль над инструментом. Возможна регулировка глубины забивания скоб.



BST220Z: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства и чемодана.

14.4В



Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2шт.), защитные очки (BST220Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Размер скоб:	Ширина: 10 мм Длина: 10, 13, 16, 19, 22 мм Скоба: 0,6 x 1,2 мм
Вместимость обоймы для скоб:	98 шт.
Напряжение питания:	14,4 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	247x91x212 мм
Масса:	2,3 кг

ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы вне дома

Аккумуляторные высечные ножницы

BJN160FE

1,6 мм

430 мм



Для работ с листовой сталью, железом, гофрированным листовым металлом. Бесступенчатая перестановка матрицы, поворот на 360°, с фиксацией при 90°. Лёгкая замена пуансона и матрицы. Использует для работы режущую оснастку как ножницы.

14.4В



Li-ion 3.0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пуансон, матрица, держатель матрицы, гаечный ключ SW32, шестигранный ключ 2.5

Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм ² : 1,6 мм Сталь до 600 Н/мм ² : 1,2 мм Алюминий до 200 Н/мм ² : 2,5 мм
Мин. радиус резки:	Внешняя кромка: 50 мм Внутренняя кромка: 45 мм
Частота холостого хода:	1900 мин ⁻¹
Напряжение питания:	14,4 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	313x78x174 мм
Масса:	2,1 кг

Аккумуляторный универсальный резак

BTM40RFE/RFEX2/Z

430 мм



Эффективный универсальный инструмент с широким спектром применений. Удобная эргономичная резиновая рукоятка. Регулятор оборотов.

BTM40RFE2: сегментированный пильный диск 2 шт, погружное пильное полотно 4 шт, гибкий шабер, шлифовальная опорная пластина, шлифбумага, универсальный адаптер, чемодан.
BTM40Z: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

14.4В



Li-ion 3.0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), шестигранный ключ, чемодан (BTM40Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Частота холостого хода:	6000 - 21000 мин ⁻¹
Угол колебаний:	1,6° (полн. 3,2°)
Напряжение питания:	14,4 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	324x80x108 мм
Масса:	1,9 кг

Аккумуляторная эксцентриковая шлифмашина

BBO140RFE/Z

125 мм



Эргономичная обрезиненная ручка. Мешок для быстрой и качественной уборки пыли из рабочей зоны. Шлифовальная оснастка такая же, как у сетевых шлифмашин.

BBO140Z: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

14.4В



Li-ion 3.0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), 1 лист шлиф-бумаги, пылесборник (BBO140Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Диаметр шлифовальной пластины	123 мм
Диаметр абразивного круга	125 мм
Регулировка скорости:	3 режима
Частота оборотов:	7000/ 9500/11000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний:	2,8 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	175x123x153 мм
Масса:	1,6 кг

Аккумуляторный рубанок

BKP140RFE/Z

82 мм



Точная установка глубины строгания с помощью удобной ручки впереди инструмента. Быстрая и удобная замена лезвий. Блокировка выключателя от случайного нажатия. Удобная эргономичная обрезиненная ручка.

BKP140Z: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

14.4В



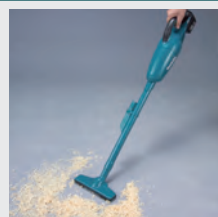
Li-ion 3.0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Лезвие, направляющая линейка, сборка лезвий, торцевой ключ, насадка для пыли (BKP140Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Макс. ширина строгания:	82 мм
Макс. глубина строгания:	1,6 мм
Выборка паза:	9 мм
Частота холостого хода:	13000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	14,4 В
Габаритная длина:	329 мм
Масса:	3,2 кг

Аккумуляторный пылесос

BCL140Z



Эргономичный дизайн и обрезиненная рукоятка. Индикатор низкого уровня заряда батареи. Удобная кнопка переключения скоростей. Новая конструкция пылесоса обеспечивает легкое извлечение пылесборника и обратную его установку. Насадка для уборки пола новой конструкции с улучшенной маневренностью.

BCL140Z: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства.

14.4В



Li-ion 3.0 Ач

Li-ion 1.3 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Насадка для уборки пола, щелевая насадка, удлинительная трубка, держатель (щелевой насадки), фильтр, префильтр (зарядное устройство и аккумуляторы в комплект не входят)

Вместимость:	650 мл
Расход воздуха:	1,2 м ³ /мин
Мощность всасывания	25 Вт
Продолжительность непрерывной работы:	20 мин.
Давление:	3,2 кПа
Напряжение питания:	14,4 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	458x114x152 мм
Масса:	1,2 кг

Литий-Ионная Батарея

18V LITHIUM-ION

LXT

1.5Ач BL1815

3.0Ач BL1830

ПЕРЕФОРТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ШУРУПОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САЛОННЫЙ ИНСТРУМЕНТ для домашнего использования

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт BDF451RFE 13 мм 440 мм

18V

Li-ion 3.0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, (+ / -) бита, чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 65 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0 - 300 мин ⁻¹ 2 ск.: 0 - 600 мин ⁻¹ 3 ск.: 0 - 1700 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 80/40 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	238x78x257 мм
Масса:	2,4 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт BDF452RFE 13 мм 440 мм

18V

Li-ion 3.0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 38 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0 - 400 мин ⁻¹ 2 ск.: 0 - 1500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 50/32 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	203x78x251 мм
Масса:	1,6 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт BDF453RFE/SHE 13 мм

18V

Li-ion 3.0 Ач Li-ion 1.3 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 36 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0 - 400 мин ⁻¹ 2 ск.: 0 - 1300 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	Твёрдая/мягкая затяжка: 42/27 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	220x79x244 мм
Масса:	1,8 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт BDF454RFE 13 мм 440 мм

18V

Li-ion 3.0 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 65 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-1700 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 80/40 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	231x79x253 мм
Масса:	2,3 кг

Аккумуляторная дрель-шурупёрт

BDF456RFE

13 мм

440 мм



Полностью металлический редуктор. Новый мотор с 4-мя магнитами обеспечивает мощность. Лёгкий вес и компактный корпус. Эргономичная рукоятка. Подсветка рабочей области. Быстрозажимной патрон.



18V

Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан

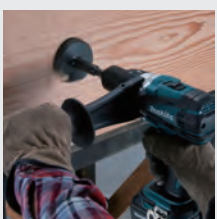
Диаметр сверления	Сталь: 13 мм Дерево: 38 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-1500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 50/36 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	192x79x251 мм
Масса:	1,5 кг

Аккумуляторная дрель-шурупёрт

BDF458RFE

13 мм

440 мм



Защита от проникновения пыли и влаги. Высокая мощность и производительность. Широкий диапазон моментов затягивания. Отличная эргономика. Полностью металлический редуктор для увеличения износостойкости. Отдельный переключатель режимов работы на корпусе. Индикатор уровня заряда батареи.



18V

Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: (+/-) бита №2, боковая рукоятка, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), ограничитель глубины сверления, кобура

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 76 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-2000 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	Твёрдая/мягкая затяжка: 91/58 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	225x79x259 мм
Масса:	2,3 кг

Аккумуляторная дрель-шурупёрт

BDF459RFE/SHE

13 мм



Защита от проникновения пыли и влаги. Высокая мощность и производительность. Широкий диапазон моментов затягивания. Отличная эргономика. Двух скоростной планарный редуктор с металлическими шестернями. Бесщеточный двигатель. Отдельный переключатель режимов работы на корпусе.



18V

Li-ion 3.0 Ah

Li-ion 1.3 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: (+/-) бита №2, боковая рукоятка, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), крючок крепления на ремень

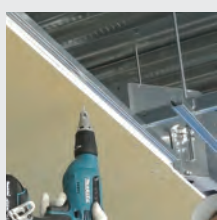
Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 38 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-1500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	Твёрдая/мягкая затяжка: 45/25 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	256x78x179 мм
Масса:	1,7 / 1,5 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шурупёрт

BHP451RFE

13 мм

440 мм



Высокая производительность, благодаря большому моменту затяжки. Легкий и компактный инструмент. Новый мотор с 4-мя магнитами обеспечивает высокую мощность. Эргономичная рукоятка. Подсветка рабочей области. 16 положений установки крутящего момента. 3-режима работы, включая режим сверления с ударом. 3 скорости вращения. Быстрозажимной патрон.



18V

Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, (+/-) бита, ограничительный упор, чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 27 мм Кирпич: 13 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-300 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-600 мин ⁻¹ 3 ск.: 0-1700 мин ⁻¹
Частота ударов:	1 ск.: 0-4500 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-9000 мин ⁻¹ 3 ск.: 0-25500 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 80/40 Нм
Габаритная длина	250 мм
Напряжение питания:	18 В
Масса:	2,2 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шурупёрт

BHP453RFE/SHE

13 мм



Эргономичная рукоятка. Подсветка рабочей области. 3 режима работы, включая режим сверления с ударом. Быстрозажимной патрон для замены биты одной рукой.



18V

Li-ion 3.0 Ah

Li-ion 1.3 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита, чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 36 мм Кирпич: 13 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-1300 мин ⁻¹
Частота ударов:	1 ск.: 0 - 6000 мин ⁻¹ 2 ск.: 0 - 19500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 42/27 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	220x79x244 мм
Масса:	1,9 кг

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПЁРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

BHP454RFE

13 мм

440 мм



Новый мотор с 4-мя магнитами обеспечивает большую мощность и производительность. Лёгкий и компактный шуруповёрт. Эргономичная обрезиненная рукоятка. Подсветка рабочей области. 3 режима работы, включая режим сверления с ударом. Быстрозажимной патрон.

18V



Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, (+/-) бита, чемодан



Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм
	Дерево: 65 мм
	Кирпич: 16 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-1700 мин ⁻¹
Частота ударов:	1 ск.: 0-6000 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-25500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 80/40 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	231x79x253 мм
Масса:	2,2 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

BHP456RFE

13 мм

440 мм



Лёгкий и компактный инструмент. Мощный мотор с 4-мя магнитами. Эргономичная рукоятка и корпус с резиновыми вставками. Электронная регулировка частоты вращения и ударов в минуту от степени нажатия на курок выключателя. Двухсветодиодная подсветка рабочей области. 16 положений установки крутящего момента. 3-режима работы, включая режим сверления с ударом. Быстрозажимной патрон.

18V



Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита, чемодан



Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм
	Дерево: 65 мм
	Кирпич: 13 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-1500 мин ⁻¹
Частота ударов:	1 ск.: 0-6000 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-25500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 50/36 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	206x79x251 мм
Масса:	1,6 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

BHP458RFE

13 мм

440 мм



Усиленная защита от проникновения пыли и влаги. Высокая мощность и производительность. Широкий диапазон моментов затягивания. Отличная эргономика. Полностью металлический редуктор для увеличения износостойкости. Отдельный переключатель режимов работы на корпусе.

18V



Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: (+/-) бита №2, боковая рукоятка, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), ограничитель глубины сверления, кобура



Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм
	Дерево: 76 мм
	Кирпич: 16 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-2000 мин ⁻¹
Частота ударов в минуту:	1 ск.: 0-6000 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-30000 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	Твёрдая/мягкая затяжка: 91/58 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	225x79x259 мм
Масса:	2,3 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

BHP459RFE/SHE

13 мм



Защита от проникновения пыли и влаги. Высокая мощность и производительность. Широкий диапазон моментов затягивания. Отличная эргономика. Двухскоростной планарный редуктор с металлическими шестернями. Бесщеточный двигатель. Отдельный переключатель режимов работы на корпусе. Подсветка рабочей зоны.

18V



Li-ion 3.0 Ah

Li-ion 1.3 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: (+/-) бита №2, боковая рукоятка, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), крючок крепления на ремень

BL MOTOR

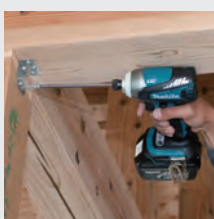
BHP459RFE BHP459SHE



Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм
	Дерево: 38 мм
	Кирпич: 13 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-1500 мин ⁻¹
Частота ударов в минуту:	1 ск.: 0-6000 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-22500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	Твёрдая/мягкая затяжка: 45/25 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	225x79x258 мм
Масса:	1,7 / 1,5 кг

Аккумуляторный ударный шуруповёрт

BTD145RFE/Z



Высокая эффективность с улучшенным бесщеточным двигателем. Возможность выбора на электронном табло трех режимов работы. Высокая износостойкость. Большая производительность работы на одном заряде батареи. Эргономичный дизайн и обрезиненная рукоятка обеспечивают контроль над инструментом и удобство в работе.

18V



Li-ion 3.0 Ah

Li-ion 1.3 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан (BTD145Z поставляется без аккумулятора, зарядного устройства, чемодана)

BL MOTOR



Максимальный размер крепежа:	Шуруп: M4 - M8
	Стандартный болт: M5 - M14
	Высокопрочный болт: M5 - M12
	Саморез: 22 мм - 125 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-1300 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-2000 мин ⁻¹
	3 ск.: 0-2600 мин ⁻¹
Частота ударов:	1 ск.: 0-1300 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-2800 мин ⁻¹
	3 ск.: 0-3400 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	165 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	139x79x236 мм
Масса:	1,3 кг

BTD145Z: поставляется без аккумулятора и зарядного устройства, чемодана.

ПЕРЕОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ШУРУПОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ (машины для работы в поле)

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБИЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Аккумуляторный ударный шуруповёрт

BTD146RFE/Z



Увеличена износостойкость и защита от повышенной влажности и от проникновения пыли. Установка биты одним движением. Фосфорсцирующая передняя часть корпуса. Подсветка рабочей области.



BTD146Z: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства, чемодана.

18V

НОВИНКА



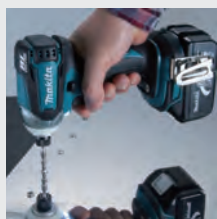
Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан (BTD146Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Максимальный размер крепежа:	Шуруп: M4 - M8
	Стандартный болт: M5 - M14
	Высокопрочный болт: M5 - M12
	Саморез: 22 мм - 125 мм
Частота холостого хода:	0-3200 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-2400 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	160 Нм
Габаритная длина:	138 мм
Напряжение питания:	18 В
Масса:	1,3 кг

Аккумуляторный ударный шуруповёрт

BTD147RFE/Z



Три уровня регулировки мощности. Компактный размер за счет использования бесщеточного мотора. Увеличена износостойкость. Защита от повышенной влажности и от проникновения пыли. Индикатор разряда аккумулятора. Подсветка рабочей области.



BTD147Z: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

18V

НОВИНКА



Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан (BTD147Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Максимальный размер крепежа:	Шуруп: M4 - M8
	Стандартный болт: M5 - M16
	Высокопрочный болт: M5 - M14
	Саморез: 22 мм - 125 мм
Частота холостого хода:	1ск.: 0-1400 мин ⁻¹
	2ск.: 0-2300 мин ⁻¹
	3ск.: 0-2800 мин ⁻¹
Частота ударов:	1ск.: 0-1300 мин ⁻¹
	2ск.: 0-2800 мин ⁻¹
	3ск.: 0-3400 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	170 Нм
Габаритная длина:	128 мм
Напряжение питания:	18 В
Масса:	1,3 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

BTP140RFE

440 мм



Лёгкий и компактный инструмент. Невероятно низкая вибрация при работе. 4 режима: сверление, сверление с ударом, шуруповёрт и ударный шуруповёрт.



BTD147Z: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

18V

НОВИНКА



Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан

Диаметр сверления:	Кирпич: 8 мм
	Сталь: 10 мм
	Дерево: 21 мм
Частота холостого хода (мин ⁻¹):	Режим шуруповёрта 0-2300
	Режим ударного шуруповёрта 0-2300
	Режим ударной дрели: 1 ск. 0-700
	2 ск. 0-2300
Частота ударов:	Режим ударного шуруповёрта 0-3200
	Режим ударной дрели 27600
Макс. крутящий момент:	Режим ударного шуруповёрта 140 Нм
	Режим дрели 10 Нм
Габаритная длина:	186 мм
Напряжение питания:	18 В
Масса:	1,8 кг

Аккумуляторная ударная дрель - шуруповёрт

BTP141RFE/Z



Лёгкий и компактный инструмент (дрель/ударная дрель/ шуруповёрт/ударный шуруповёрт). Информативный ЖК дисплей отображает информацию о режиме работы и уровне заряда батареи. Автоматическая подсветка рабочей области с задержкой отключения 10 сек. Выбор одной из девяти степеней силы завинчивания в режиме шуруповёрта. Ограничение крутящего момента в режиме шуруповёрта электронной муфтой.



BTP141Z: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства, чемодана.

18V

НОВИНКА



Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан (BTP141Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Диаметр сверления:	Кирпич: 8 мм / Сталь: 10 мм / Дерево: 21 мм
Частота холостого хода:	Режим ударного шуруповёрта (1 / 2 / 3): 0-2700 / 0-2200 / 0-1300 мин ⁻¹
	Режим ударной дрели: (1 / 2): 0-700 / 0-2700 мин ⁻¹
	Режим дрели: (1 / 2): 0-700 / 0-2700 мин ⁻¹
	Режим шуруповёрта (1 / 2): 0-1100 / 0-300 мин ⁻¹
Частота ударов:	Режим ударного шуруповёрта (1 / 2 / 3): 0-1200 / 0-2400 / 0-3200 мин ⁻¹
	Режим ударной дрели (1 / 2): 0-8400 / 0-32400 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент:	Режим ударного шуруповёрта 150 Нм
	Режим дрели 22 Нм
Габаритная длина:	171 мм
Напряжение питания:	18 В
Масса:	1,6 кг

Аккумуляторный ударный гайковёрт

BTW251RFE/Z

12,7 мм

440 мм



Лёгкий, небольшой и очень удобный инструмент. Эргономичная обрезиненная рукоятка с мягкой накладкой в месте захвата. Невероятно большой крутящий момент 230 Нм. Лампа подсветки рабочей зоны.



BTW251Z: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства, чемодана.

18V

НОВИНКА



Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан (BTW251Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Максимальный размер крепежа:	Стандартный болт: M10 - M16
	Высокопрочный болт: M10 - M14
Частота холостого хода:	0-2100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-3200 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	230 Нм
Габаритная длина:	165 мм
Напряжение питания:	18 В
Масса:	1,7 кг

Аккумуляторный шуруповёрт

BFS450RFE

440



Подсветка рабочей зоны, тормоз двигателя. Новый двигатель с четырьмя магнитами. Электронная регулировка числа оборотов. В комплекте кейс, зарядное устройство и 2-й аккумулятор. Эргономичный дизайн и обрезиненная рукоятка. Реверс может переключаться одной рукой.

18В



Li-ion
3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита, чемодан

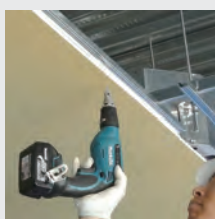


Максимальный размер крепежа:	Саморезы 4 мм
	Шурупы для гипсокартона 4 мм
Частота холостого хода:	4000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	258x80x193 мм
Масса:	1,7 кг

Аккумуляторный шуруповёрт

BFS451RFE

440



Подсветка рабочей зоны, тормоз двигателя. Новый двигатель с четырьмя магнитами. Электронная регулировка числа оборотов. В комплекте кейс, зарядное устройство и 2-й аккумулятор. Эргономичный дизайн и обрезиненная рукоятка. Реверс может переключаться одной рукой.

18В



Li-ion
3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), бита Philips, магнитный держатель биты, чемодан

НОВИНКА



Максимальный размер крепежа:	Саморезы 4 мм
	Шурупы для гипсокартона 4 мм
Частота холостого хода:	0-4 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	281x80x241 мм
Масса:	1,5 кг

Аккумуляторный перфоратор

BHR202RFE/Z

20 мм

441



Три режима работы Сверление, сверление с ударом, долбление. Эргономичная D-образная рукоятка для большего контроля над инструментом и меньшей усталости рук. Противоскользкая обрезиненная боковая рукоятка. Быстрая смена инструмента. Долото может устанавливаться в 40 разных положениях без дополнительного инструмента.

BHR202Z: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства, чемодана.

18В



Li-ion
3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан, (поставляется без буров) (BHR202Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)



Диаметр сверления:	Бетон: 20 мм
	Сталь: 13 мм
	Дерево: 26 мм
Энергия удара:	1,9 Дж
Частота холостого хода:	0-1100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	358x84x259 мм
Масса:	3,5 кг

Аккумуляторный перфоратор

BHR241RFE/Z

20 мм

441



3 режима работы Сверление, сверление с ударом, долбление. Мощность от 18В Li-ion аккумулятора. Эргономичная D-образная рукоятка для большего контроля над инструментом и меньшей усталости рук. Обрезиненная боковая рукоятка.

BHR241Z: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства, чемодана.

18В



Li-ion
3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан, (поставляется без буров) (BHR241Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)



Диаметр сверления:	Бетон: 20 мм
	Сталь: 13 мм
	Дерево: 26 мм
Энергия удара:	1,9 Дж
Частота холостого хода:	0-1100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	417x84x219 мм
Масса:	3,5 кг

ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ

XPT

EXTREM PROTECTION TECHNOLOGY

Вода → Защита

← Защита

Специально разработанная прокладка защищает важные компоненты, создает барьер от проникновения пыли и влаги

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ШУРУПОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВИЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы венецианской штукатурки

Аккумуляторный перфоратор

BHR242RFE

24 мм



Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление. Перфоратором удобно работать благодаря идеально подобранному центру тяжести, расположенному вблизи ручки. Противоскользкая обрезиненная боковая рукоятка. Быстрая смена инструмента.



НОВИНКА



Li-ion
3.0 Ah

18V

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан, (поставляется без буров)

Диаметр сверления:	Бетон: 24 мм
	Сталь: 13 мм
	Дерево: 27 мм
Энергия удара:	2,4 Дж
Частота холостого хода:	0-950 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4 700 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	328x85x213 мм
Масса:	3,3 кг

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПРИМЕРЫ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Аккумуляторная угловая шлифовальная машина BGA452RFE /Z

115 мм

430 мм



Мощная аккумуляторная угловая шлифовальная машина. Используются обычные шлифовальные диски как и на сетевых УШМ. Удобно держать в руках благодаря эргономичному обрезиненному корпусу. Защита от повторного пуска (с индикатором). Электронный ограничитель тока (с индикатором).



Li-ion
3.0 Ah

18V

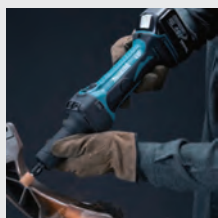
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), шлифовальный круг с вдавленной центральной частью, зажимная гайка, боковая рукоятка, чемодан (BGA452Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Диаметр шлифовального круга:	115 мм
Частота холостого хода:	10 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	317x129x126 мм
Масса:	1,9 кг

Аккумуляторная прямая шлифовальная машина BGD800RFE/Z

3-8 мм

430 мм



Удлиненная конструкция редуктора. Редуктор сделан из высокопрочного алюминия. Вентиляционные отверстия расположены так, что потоки воздуха направлены от оператора. Удобный эргономичный обрезиненный корпус позволяет легко маневрировать инструментом.



Li-ion
3.0 Ah

18V

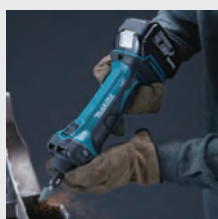
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), цанговый патрон, гаечный ключ (2 шт.) (BGD800Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Цанга:	3-8 мм
Частота холостого хода:	25 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	402x82x118 мм
Масса:	2,0 кг

Аккумуляторная прямая шлифовальная машина BGD801Z

3-8 мм

430 мм



Укороченная конструкция редуктора. Редуктор сделан из высокопрочного алюминия. Вентиляционные отверстия расположены так, что потоки воздуха направлены от оператора. Удобный эргономичный корпус позволяет легко контролировать инструмент в руках.



Li-ion
3.0 Ah

18V

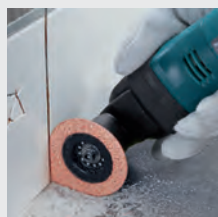
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Цанговый патрон, гаечный ключ (2 шт.) (BGD801Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Цанга:	3-8 мм
Частота холостого хода:	25 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	307x82x118 мм
Масса:	1,7 кг

Аккумуляторный универсальный резак BTM50RFE/RFEX2/Z

3.0 Ah

430 мм



Эффективный универсальный инструмент с широким спектром применений. Удобная эргономичная обрезиненная рукоятка. Регулятор оборотов. BTM50RFEX2: сегментированный пыльный диск 2 шт, погружное пыльное полотно 4 шт, гибкий шабер, шлифовальная опорная пластина, шлифбумага, универсальный адаптер, чемодан.



Li-ion
3.0 Ah

18V

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), шестигранный ключ, чемодан (BTM50Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

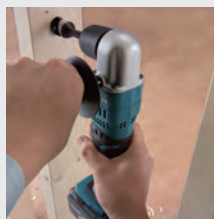
Число ходов в минуту:	6 000 - 21 000
Угол колебаний:	1,6° (полн. 3,2°)
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	324 x 80 x 126 мм
Масса:	1,9 кг

Аккумуляторная угловая дрель

BDA350RFE/Z

10 мм

440 мм



Компактный патрон небольшой высоты. Подсветка рабочей зоны. Эргономичная обрезиненная ручка. Большая и удобная кнопка включения.

BDA350Z: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

18V



Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, патронный ключ (BDA350Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

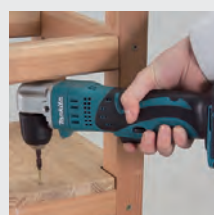
Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм
	Дерево: 25 мм
Частота холостого хода:	0-1800 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	314 x 79 x 115 мм
Масса:	1,8 кг

Аккумуляторная угловая дрель

BDA351RFE/Z

10 мм

440 мм



Компактный быстрозажимной патрон небольшой высоты. Подсветка рабочей зоны. Эргономичная обрезиненная ручка. Большая и удобная кнопка включения.

BDA351Z: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

18V



Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка. (BDA351Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм
	Дерево: 25 мм
Частота холостого хода:	0-1800 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	314 x 79 x 115 мм
Масса:	1,8 кг

Аккумуляторная эксцентриковая шлифмашина

BBO180RFE/Z



Эргономичная обрезиненная ручка. Мешок для быстрой и качественной уборки пыли из рабочей зоны. Шлифовальная оснастка, как у сетевых шлифовальных машин.

BBO180Z: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

18V



Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), 1 лист шиф-бумаги, пылесборник (BBO180Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Диаметр шлифовальной пластины	123 мм
Диаметр абразивного круга	125 мм
Регулировка скорости	3 режима
Частота холостого хода:	7000/ 9500/11000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	2,8 мм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	175x123x153 мм
Масса:	1,7 кг

Аккумуляторные высечные ножницы

BJN161RFE

1,6 мм

430 мм



Для работ с листовой сталью, железом, гофрированным листовым металлом. Бесступенчатая перестановка матрицы, поворот на 360°, с фиксацией при 90°. Легкая замена пуансона и матрицы. Использует для работы режущую оснастку как ножницы.

18V



Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Пуансон, матрица, держатель матрицы, гаечный ключ SW32, шестигранный ключ 2.5

Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм ² : 1,6 мм
	Сталь до 600 Н/мм ² : 1,2 мм
	Алюминий до 200 Н/мм ² : 2,5 мм
Мин. радиус резки:	Внешняя кромка: 50 мм
	Внутренняя кромка: 45 мм
Частота холостого хода:	1900 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	313 x 78 x 174 мм
Масса:	2,2 кг

Аккумуляторные шлицевые ножницы

BJS101RFE/Z

430 мм



Компактный и легкий корпус обеспечивает больший контроль и маневренность при работе. Минимальный внешний диаметр реза 30 мм как влево, так и вправо без острых углов и заусенцев. Функция от непредвиденного включения со световым индикатором. Световой индикатор предупреждает о низком заряде батареи. В инструменте предусмотрено место для хранения шестигранного ключа.

BJS101Z: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства, чемодана.

18V



Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2шт.), шестигранный ключ, чемодан (BJS101Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм ² : 1,6 мм
	Сталь до 600 Н/мм ² : 1,2 мм
	Алюминий до 200 Н/мм ² : 2,5 мм
Мин. радиус резки:	30 мм
Частота холостого хода:	4300 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	364x78x118 мм
Масса:	2,0 кг

ПЕРЕФОРТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАМКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВИЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ И МАШИНЫ ДЛЯ РАБОТЫ ВНЕ ДОМА

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Аккумуляторные шлицевые ножницы

BJS161 RFE/Z

430 мм



Компактный и легкий дизайн обеспечивает больший контроль и маневренность при работе. Минимальный внешний диаметр реза 30 мм как влево, так и вправо без острых углов и заусенцев. Функция от непредвиденного включения со световым индикатором. Световой индикатор предупреждает о низком заряде батареи. В инструменте предусмотрено место для хранения шестигранного ключа.

BJS161Z: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства, чемодана.

18V



НОВИНКА



Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2шт.), шестигранный ключ (BJS161Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм ² : 1,6 мм
	Сталь до 600 Н/мм ² : 1,2 мм
	Алюминий до 200 Н/мм ² : 2,5 мм
Мин. радиус резки	250 мм
Частота холостого хода:	4300 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	362x78x118 мм
Масса:	2,0 кг

Аккумуляторная сабельная пила

BJR181 RFE/Z

441 мм



Высокая скорость реза с возможностью регулировки скорости. Замена ножовочного полотна и регулировка упора без помощи инструмента. D-образная рукоятка для точности работ и защиты руки. Два лампы подсветки рабочей области. Удобный поясной крючок.

BJR181Z: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства, чемодана.

18V



Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), набор пил, чемодан (BJR181Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Глубина распиловки:	метал. труба: 130 мм
	дерево: 255 мм
Ход пилки:	28 мм
Частота холостого хода:	0-2900 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	499x91x234 мм
Масса:	3,7 кг

Аккумуляторный лобзик

BJV180RF/RFE/Z

440 мм



Мощный двигатель, управляющая электроника. 4-х ступенчатый маятниковый ход пилки. Встроенный патрбук для пылесоса. Опорная плита наклоняется в обе стороны на 45°, удобная D-образная рукоятка с выключателем. В комплекте кейс, зарядное устройство и 2-й аккумулятор. Светодиодная подсветка рабочей зоны.

BJV180RF: с одним аккумулятором.
BJV180Z: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства, чемодана.

18V



Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (1шт. для BJV180RF, 2 шт. для BJV180RFE), комплект пил (B-22, B-10, BR-13; шестигранный ключ, крышка опорной плиты, противоскользящая пластина, чемодан (BJV180Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Глубина распила:	Сталь 10 мм
	Алюминий 20 мм
	Дерево 135 мм
Ход пилки:	26 мм
Частота холостого хода:	2600 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	257x73x208 мм
Масса:	2,8 кг

Аккумуляторная ленточная пила

BPB180RFE/Z

430 мм



Лёгкий, хорошо сбалансированный инструмент. Электронный ограничитель тока для защиты от перегрузки (с сигнальным светодиодом). Подсветка рабочей области. Регулировка скорости с помощью электронного регулятора оборотов позволяет подобрать скорость полотна необходимую для конкретного материала. Эргономичная обрезиненная рукоятка, фронтальная ручка. Резиновые накладки на торцах защищают основание.

BPB180Z: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства, чемодана.

18V



Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), полотно, шестигранный ключ, чемодан (BPB180Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Круглая деталь:	(диаметр) 120 мм
Прямоугольная деталь:	(без опоры) 120 x 120 мм
Скорость полотна:	1,4 - 2,7 м/сек
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	523x231x313 мм
Масса:	6,4 кг

Аккумуляторный шпоночный фрезер

BRJ180RFE/Z

430 мм



6 уровней регулировки глубины пропила. Система пылеудаления. Возможность подключения к пылесосу. Электронная защита от перегрузки по току с индикацией. Функция анти-рестарт с индикацией.

BRJ180Z: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

18V



НОВИНКА



Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), отрезное лезвие, угломер, направляющая пластина, ключ для контргайки, мешок для сбора пыли, чемодан (BRJ180Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Диаметр пильного диска:	100 мм
Максимальная глубина разреза	20 мм
Частота холостого хода:	10000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	351x139x149 мм
Масса:	3,2 кг

Аккумуляторный рубанок

BKP180RFE/Z

82 мм

441



Удобная регулировка глубины строгания с градацией выбора 0.1 мм. При каждом шаге изменения глубины строгания на 0.1 мм слышен и чувствуется щелчок что позволяет точно регулировать глубину строгания. На подошве имеется подножка, что предотвращает повреждение ножа и защищает заготовку от царапин даже если барабан ещё не остановился после работы, а рубанок лежит на заготовке.

BKP180Z: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

18V



НОВИНКА

Li-ion
3.0 Ah



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Твёрдосплавный нож, держатель для заточки ножа, патрубков для пылесоса, калибр для установки ножа, параллельный упор, торцевой ключ 9, чемодан (BKP180Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Макс. ширина строгания:	82 мм
Макс. глубина строгания:	2,5 мм
Частота холостого хода:	14 000 мин ⁻¹
Габаритная длина:	333 мм
Напряжение питания:	18 В
Масса:	3,4 кг

Аккумуляторная дисковая пила

BSS610RFE/Z

165 мм

441



Лёгкий и компактный инструмент. Мощный мотор при большом числе оборотов (3,700 мин⁻¹) обеспечивает чистый и быстрый распил. Благодаря подсветке рабочей области, встроенной в воздуховод, хорошо видна намеченная линия реза. Обрезиненная эргономичная рукоятка. Защитный кожух и выдвинутые шкалы глубины и угла реза на алюминиевом основании.

BSS610Z: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

18V



НОВИНКА

Li-ion
3.0 Ah

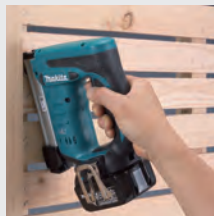


СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), твёрдосплавный пильный диск, параллельный упор, шестигранный ключ, чемодан (BSS610Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Глубина распиловки:	угол 90°: 0-57 мм
	угол 45°: 0-40 мм
Диаметр диска:	угол 50°: 0-36 мм
	165 мм
Частота холостого хода:	3 700 мин ⁻¹
Габаритная длина:	347 мм
Напряжение питания:	18 В
Масса:	3,2 кг

Аккумуляторный скобосшиватель

BST221RFE/Z



Эргономичная рукоятка обеспечивает удобство в работе и контроль над инструментом. Возможна регулировка глубины забивания скоб.

BST221Z: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства, чемодана.

18V



НОВИНКА

Li-ion
3.0 Ah



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2шт.), защитные очки (BST221Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Размер скоб:	Ширина: 10 мм
	Длина: 10, 13, 16, 19, 22 мм
	Скоба: 0,6 x 1,2 мм
Вместимость обоймы для скоб:	98 шт.
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	251x91x212 мм
Масса:	2,4 кг

Аккумуляторный штифтозабиватель

BPT351RFE



Можно использовать штифты 18-35 мм. Защита от влажности и пыли. Подсветка рабочей зоны. Двойная кнопка спуска предотвращает случайные нажатия. Удобная и эргономичная обрезиненная ручка. Защита от «холостого выстрела».

18V



НОВИНКА

Li-ion
3.0 Ah



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2шт.), защитные очки, чемодан

Размер штифта:	Длина: 18, 25, 30, 35 мм
	Диаметр: 0,6 мм
Вместимость обоймы для штифтов:	130 шт.
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	249 x 79 x 227 мм
Масса:	1,9 кг

Аккумуляторный пылесос

BVC350Z



Совместное использование с инструментом Makita. Большой объем мешка для пыли. 2 скорости всасывания. Наплечный ремень для большего удобства. Может работать на выдув воздуха.

BVC350Z: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства.

18V



НОВИНКА

Li-ion
3.0 Ah



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: шланг в сборе, насадки, мешок для пыли, наплечный ремень (BVC350Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Пропускная способность воздуха:	3,4 м ³ /мин
Макс. скорость потока воздуха:	94 м/с
Разрежение:	5,5 кПа
Всасываемый объем (пыль):	3,0 л
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	273x192x226 мм
Масса:	2,2 кг

ПЕРОРАТОРЫ И ОТВОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

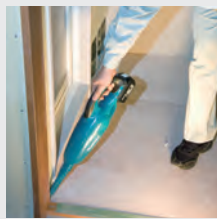
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВИЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Аккумуляторный пылесос

BCL180Z



Эргономичный дизайн и обрешеченная рукоятка. Высокая мощность всасывания 30 Вт. Тканевая система фильтрации. Улучшенный сеточный предфильтр из капрона. Насадка для пола обладает лучшей маневренностью за счёт роликов и шарнирного механизма. Аккумулятор и зарядное устройство в комплектацию не входят.

BCL180Z: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства.

18В

Li-ion 3.0 Ah Li-ion 1.3 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:



Насадка для уборки пола, щелевая насадка, удлинительная трубка, держатель (щелевой насадки), фильтр, предфильтр (BCL180Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Вместимость:	650 мл
Расход воздуха:	1,3 м³/мин
Мощность всасывания	30 Вт
Продолжительность при непрерывной работе:	20 мин.
Давление:	3,6 кПа
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	476x114x152 мм
Масса:	1,2 кг

Аккумуляторный фонарь - радио

BMR050



Большой и мощный динамик в передней части обеспечивает мощный и чистый звук. Цифровой FM/AM тюнер. Дисплей - цифровой жидкокристаллический. 6 позиций регулировки угла наклона фонаря. Обрешеченная и эргономичная рукоятка.

BMR050: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства.

14.4В

18В

Li-ion 3.0 Ah Li-ion 1.3 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Ремень



Продолжительность непрерывной работы:	18В, 14.4В (3 Ач): 6 часов
	18В, 14.4В (1,3 Ач): 2,5 часа
Частотный диапазон:	AM: 522 - 1629 кГц
	FM: 87,5 - 108 кГц
Мощность:	2 Вт (3 Ач), 1,5 Вт (1,3 Ач)
Габаритные размеры (ДхШхВ):	263x75x179 мм
Напряжение питания:	18В / 14,4В
Масса:	0,95 кг

Аккумуляторное радио

BMR100/BMR102

7,2 - 18 В



Радио работает как от электрической сети переменного тока, так и от аккумуляторов. Защита от влажности IPX-4. Корпус отделан защитными эластичными резиновыми накладками, защищающими от ударов и падений. Отличный стерео звук обеспечивают 2 колонки. Гибкая радиоантенна может помещаться в корпус. Цифровой дисплей с подсветкой.

Совместимость с аккумуляторами:

BMR100: 9.6-24В Ni-Cd (9.6В,12В,14.4В,18В),

Ni-MH (9.6В,12В,14.4В,18В,24В), Li-ion (7.2В,10.8В,14.4В,18В)

BMR102: 7.2-18В Ni-Cd (9.6В,12В,14.4В,18В),

Ni-MH (9.6В,12В,14.4В,18В), Li-ion (14.4В,18В)

Li-ion 1.3 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Адаптер для подключения к электрической сети



Мощность звука:	7.2 В: 0,5 Вт x 2
	9.6 В: 1 Вт x 2
	10.8 В: 1,2 Вт x 2
	12 В: 1,5 Вт x 2
	14,4 В: 2,2 Вт x 2
	18 В: 3,5 Вт x 2
Частотный диапазон:	AM: 522 - 1629 кГц
	FM: 87,5 - 108 кГц
Габаритные размеры (ДхШхВ):	261x164x302 мм
Напряжение питания:	7,2 В - 18 В
Масса:	4,1 кг

Аккумуляторное радио

BMR103В

7,2 - 18 В



Радио работает как от электрической сети переменного тока, так и от аккумуляторов. Защита от влажности IPX-4. Корпус отделан защитными эластичными резиновыми накладками, защищающими от ударов и падений. Отличный стерео звук обеспечивают 2 колонки. Гибкая FM антенна может помещаться в корпус. Цифровой дисплей с подсветкой. Возможность подключить iPod, iPhone для воспроизведения музыки и зарядки.

Совместимость с аккумуляторами:

BMR103В: 7.2-18В Ni-Cd (9.6В,12В,14.4В,18В),

Ni-MH (9.6В,12В,14.4В,18В), Li-ion (7.2В,10.8В,14.4В,18В)

Сделано для iPod iPhone

Li-ion 1.3 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Адаптер для подключения к электрической сети



Мощность звука:	7.2 В: 0,5 Вт x 2
	9.6 В: 1 Вт x 2
	10.8 В: 1,2 Вт x 2
	12 В: 1,5 Вт x 2
	14,4 В: 2,2 Вт x 2
	18 В: 3,5 Вт x 2
Частотный диапазон:	AM: 522 - 1629 кГц
	FM: 87,5 - 108 кГц
Габаритные размеры (ДхШхВ):	261x164x302 мм
Напряжение питания:	7,2 В - 18 В
Масса:	4,6 кг



ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома



Аккумуляторный перфоратор **BHR261RDE** **26 мм** **442 мм**

3 режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление. Антивибрационная рукоятка и эргономичный дизайн обеспечивают больший контроль и удобство в работе. Обрезиненная боковая рукоятка. Быстрая смена инструмента. Подсветка рабочей зоны.

Диаметр сверления:	Бетон: 26 мм
	Сталь: 13 мм
	Дерево: 32 мм
Энергия удара:	3,0 Дж
Частота ударов:	0-4800 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0-1200 мин ⁻¹
Габаритная длина:	363 мм
Напряжение питания:	36 В
Масса	4,5 кг

36V Li-Ion 2,6 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, Аккумулятор(2 шт.)

Аккумуляторный перфоратор **BHR262RDE** **26 мм** **442 мм**

НОВИНКА

3 режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление. Антивибрационная рукоятка и эргономичный дизайн обеспечивают больший контроль и удобство в работе. Обрезиненная боковая рукоятка. Быстрая смена инструмента. Подсветка рабочей зоны.

Диаметр сверления:	Бетон: 26 мм
	Сталь: 13 мм
	Дерево: 32 мм
Энергия удара:	3,0 Дж
Частота ударов:	0-4800 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0-1200 мин ⁻¹
Габаритная длина:	363 мм
Напряжение питания:	36 В
Масса:	4,5 кг

36V Li-Ion 2,6 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан, (поставляется без буров)



ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАМКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

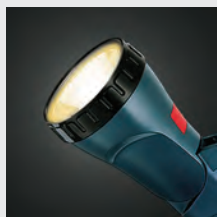
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВИЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ ВНЕ ДОМА

Аккумуляторный фонарь

ML124 / ML141



Аккумуляторный фонарь с радиоприёмником (FM/AM). Поворотная головная часть (4 положения).
Поставляется с удобным ремнём для переноски и двумя лампами.

Код заказа: STEXML124 / STEXML141

ML124 ML141
12В **14.4В**

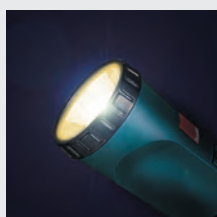
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Лампа 2шт., ремень



Продолжительность непрерывной работы (мин.)	Лампа	110 (1.3Ач Батарея)
		190 (2.2Ач Батарея)
		220 (2.6Ач Батарея)
Габаритная длина		305 мм
Напряжение питания:		12 В: ML124
		14,4 В: ML141
Масса		0,37 кг

Аккумуляторный фонарь

ML702 / ML902



Поворотная головная часть (4 положения).
Поставляется с удобным ремнём для переноски и двумя лампами.

Код заказа: STEXML702 / STEXML902

ML702 ML902
7.2В **9.6В**

Ni-cd
1.3 Ач

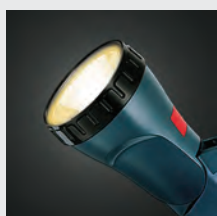
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Лампа накаливания (2 шт.) (ML702, 7,2 В), (ML902, 9,6 В), ремень



Продолжительность непрерывной работы (мин.) (2.0Ач Батарея)	200
Габаритная длина	283 мм: ML702
	325 мм: ML902
Напряжение питания:	7,2 В: ML702
	9,6 В: ML902
Масса	0,57 кг: ML702
	0,75 кг: ML902

Аккумуляторный фонарь

ML180



Поворотная головная часть (4 положения).
Поставляется с удобным ремнём для переноски и двумя лампами.

Код заказа: 192898-0

18В

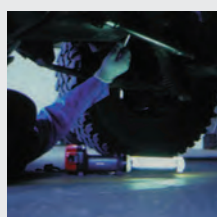
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Лампа накаливания (2 шт.), ремень



Продолжительность непрерывной работы (мин.) (2.0Ач Батарея)	180
Габаритная длина	324 мм
Напряжение питания:	18 В
Масса	1,3 кг

Аккумуляторный фонарь

ML122



Надёжное, яркое освещение рабочего участка в тёмных помещениях.
Рефлектор дополнительно увеличивает светоотдачу.

Код заказа: STEXML122

12В

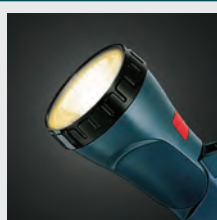
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Лампа накаливания (2 шт.), ремень



Продолжительность непрерывной работы (мин.)	230 (3.0Ач Батарея)
Габаритная длина	347 мм
Напряжение питания:	12 В
Масса	0,35 кг

Аккумуляторный фонарь

ML140



Поворотная головная часть (4 положения). Поставляется с удобным ремнём для переноски и двумя лампами.

Код заказа: 192752-8

14.4В

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Лампа накаливания (2 шт.), ремень



Продолжительность непрерывной работы (мин.)	160 (2.0Ач Батарея)
Габаритная длина	272 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса	1,04 кг

Аккумуляторный фонарь

ML101



Удобный фонарь легко переносится с места на место благодаря легкому весу и малым размерам. Прижимные шланги обеспечивают фиксацию практически в любом положении, в удобном для вас месте. Обрезиненный корпус предотвращает выскальзывание инструмента.

Код заказа: STEXML101

10.8В

Li-ion
1.3 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Лампа накаливания (2 шт.), ремень



Продолжительность непрерывной работы (мин.)	540
Габаритная длина	119 мм
Напряжение питания:	10,8 В
Масса	0,25 кг

Аккумуляторный фонарь

ML705



Удобный фонарь легко переносится с места на место благодаря легкому весу и малым размерам. Прижимные шланги обеспечивают фиксацию практически в любом положении, в удобном для вас месте. Обрезиненный корпус предотвращает выскальзывание инструмента.

Код заказа: STEXML705

7.2В

Li-ion
1.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Лампа накаливания (2 шт.), ремень



Продолжительность непрерывной работы (мин.)	300
Габаритная длина	119 мм
Напряжение питания:	7,2 В
Масса	0,24 кг

Аккумуляторный фонарь

BML184



Надёжное, яркое освещение рабочего участка в тёмных помещениях. Рефлектор дополнительно увеличивает светоточаду.

Код заказа: STEXBML184

14.4В

Li-ion
3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Ремень, лампа (14,4В) или (18В)



Продолжительность непрерывной работы (мин.):	
Люминесцентная лампа -	640
Вспышка -	900
Габаритная длина	370 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса	0,73 кг

Аккумуляторный фонарь

BML145



Обрезиненная эргономичная рукоятка. Поворотная головная часть (4 положения: 0, 45, 90, 110 градусов).
•Запасная лампа хранится в корпусе головной части.
Защита от перезарядки аккумулятора.
•Прочность корпуса обеспечивает защиту лампы при падении с 1 метра.
•Li-ion аккумулятор 14.4В 3.0Ач – BL1430.

Код заказа: STEXBML145

14.4В

Li-ion
3.0 Ah

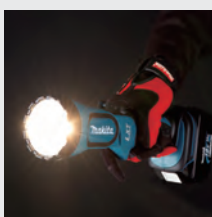
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Ремень, лампа (14,4В)



Продолжительность непрерывной работы (мин.)	220
Габаритная длина	284 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса	0,68 кг

Аккумуляторный фонарь

BML185



Обрезиненная эргономичная рукоятка. Поворотная головная часть (4 положения: 0, 45, 90, 110 градусов).
•Запасная лампа хранится в корпусе головной части.
Защита от перезарядки аккумулятора.
•Прочность корпуса обеспечивает защиту лампы при падении с 1 метра.
•Li-ion аккумулятор 18В 3.0Ач – BL1830.

Код заказа: STEXBML185

18В

Li-ion
3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Ремень, лампа (18В)



Продолжительность непрерывной работы (мин.)	260 (3.0Ач Батарея)
Габаритная длина	284 мм
Напряжение питания:	18 В
Масса	0,74 кг

ПЕРОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВИЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

АДАПТЕРЫ И ДОПОЛНЕНИЯ К АККУМУЛЯТОРАМ

Устройство проверки аккумуляторов				Зарядные устройства				
Описание	Код изделия	Штук в упаковке	Модель	Амперы (А)	Напряжение питания (В)	Код изделия	Штук в упаковке	
	Аппарат для тестирования и проверки всех типов аккумуляторов Makita кроме BL1013 и BL1070.	194918-6	1		Зарядные устройства для встроенных аккумуляторов 7,2В.			
				DC7020	0,33	230AC	192737-4	1
				Зарядные устройства для встроенных аккумуляторов 7,2В.				
				DC7021	0,33	230AC	630602-4	1
Дополнения				Адаптеры				
Описания	Код изделия	Штук в упаковке	Модель	Код изделия	Штук в упаковке			
	Защищает контактные клеммы аккумулятора от грязи и пыли.	414938-7	1		Портативный адаптер для съемных аккумуляторов 36В. Для удобства в работе адаптер можно закрепить на ремне.			
				ВАР36	194959-2	1		
Защита аккумулятора				Аппарат обслуживания				
Описания	Код изделия	Штук в упаковке	Модель	Код изделия	Штук в упаковке			
	Защита аккумулятора BL1430/1830	194649-7	1		Адаптер для тестирования аккумуляторов цилиндрического типа и блоков Ni-Cd и Ni-MH с зарядным устройством DC14SA/SC и DC24SA.			
				ADP03	193682-6	1		

СМЕННЫЕ ЛАМПЫ

Лампы для аккумуляторных фонарей	Описания	Напряжение (В)	Код изделия	Штук в упаковке
	Лампа для фонаря. Для модели: ML700	7,2	678034-7	1
	Лампа для фонаря. Для модели: ML900	9,2	678047-8	1
	Лампа для фонаря. Для модели: ML901	9,6	192545-3	2
	Лампа для фонаря. Для моделей: 192898-0, ML180, ML181, BML185	18,0	A-30542	1
	Лампа для фонаря. Для модели: ML240, STEXBML240	24,0	A-87373	1
	Лампа для фонаря. Для моделей: ML121, ML124, ML141, STEXML121	12,0/14,4	A-83973	1
	Лампа для фонаря. Для модели: BML145	14,4	A-90233	1
	Лампа для фонаря. Для модели: BML180 2 шт.	18,0	A-90261	2
	Люминесцентная лампа для фонаря. Для моделей: ML701, STEXML701	7,2	678046-0	1
	Люминесцентная лампа для фонаря. Для моделей: ML122, ML142, STEXML122, STEXML142	12,0	A-87367	1
	Люминесцентная лампа для фонаря, "BLACK LIGHT". Для модели: ML122, ML142, STEXML122	9,6/18,0	A-89333	1

РАЗНОЕ

Скобы для скобосшивателя						Боковая рукоятка		
Ширина (мм)	Длина (мм)	Кол-во скоб в магазине	Код изделия	Магазинов в упаковке	Описания	Код изделия	Штук в упаковке	
Для моделей: T221DW, BST220RFE/Z								
10	6	100	P-08931	50		122575-0	1	
10	8	100	P-08947	50				
10	10	100	P-08953	50				
10	13	100	P-08969	50				
10	16	100	P-08975	50				
10	19	100	P-08981	50				
10	22	100	P-08997	50				

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ ПЫЛЕСОСОВ

Насадки для пылесоса	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Насадка для пола. Для модели: 4076D, CL070D, CL100D	122861-9	1
	Насадка для пола. Для модели: BCL140, BCL180	122859-6	1
	Насадка щелевая Для модели: 4013D, 4072D, 4073D, 4093D, 4076D	416041-0	1
	Круглая щётка. Подходит для всех моделей аккумуляторных пылесосов MAKITA	A-37471	1
Пылесборные мешки	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Бумажные пылесборные мешки. Для модели: 4013D, 4072D, 4073D, 4076D, 4093D	194565-3	10
	Тканевый пылесборник. Для модели: 4013D, 4072D, 4073D, 4076D, 4093D	166043-3	1
	Тканевый пылесборник обладающий антибактериальным действием. Для модели: 4013D, 4072D, 4073D, 4076D, 4093D	166084-9	1
	Фильтр. Для модели: CL070D, CL100D, BCL140, BCL180	443060-3	1
	Предварительный фильтр. Для модели: CL070D, CL100D, BCL140, BCL180	451208-3	1



ПЕРОФОРТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РАБОТЫ ВНЕ ДОМА

АККУМУЛЯТОРЫ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Аккумуляторы

Зарядные устройства

36B

Li - ion
2.6 Ач



BL3626
(194873-2)

18B

Li - ion
3.0 Ач



BL1830
(194204-5)

14B



BL1430
(194065-3)

Li - ion
1.3 Ач



BL1815 •
(194513-2)



BL1415 •
(194558-0)

MAKSTAR

24B

Ni - MH
3.3 Ач



BH2433
(193739-3)

14.4B



BH1433
(193354-3)

12B



BH1233
(193348-8)
BH1233C
(193930-3)

9.6B



BH9033A
(193591-9)
BH9033
(193636-3)

Ni - MH
2.0 Ач



BH2420
(193736-9)



BH1420
(193351-9)



BH1220
(193345-4)
BH1220C
(193928-0)



BH9020A
(193590-1)
BH9020
(193631-3)

18B

Ni - MH
3.0 Ач



1835F
(193783-0)
1835
(193061-8)

14.4B



1435F
(193781-4)
1435
(193060-0)

12B



1235F
(193624-0)
1235
(193059-5)
1235A
(193221-2)

9.6B



9135A
(193219-9)
9135
(193058-7)

Ni - MH
2.6 Ач



1834
(193102-0)



1434
(193101-2)



1234
(193100-4)



9134
(193099-3)

Ni - cd
2.0 Ач



1822
(192827-3)



1422
(192600-1)



1202
(192536-4)
1222
(192597-4)
1202A
(192537-2)



9102
(192534-8)
9122
(192595-8)
9102A
(192535-6)

Ni - cd
1.3 Ач



PA18
(194105-7)



PA14
(193985-8)
1420
(193062-6)



PA12
(193981-6)
1220
(192681-5)
1200A
(192405-9)



PA09
(193977-7)
9120
(192638-6)
9100
(192019-4)

9.6B

Ni - MH
2.6 Ач



9034
(193889-4)

7.2B



7034
(193888-6)

Ni - cd
2.0 Ач



9002
(192533-0)



7002
(192532-2)

Ni - cd
1.3 Ач



9000
(191681-2)



7000
(191679-9)

• **ВНИМАНИЕ:** Данный тип аккумуляторов подходит только к некоторым моделям инструментов.

LITHIUM-ION

DC07SA
(194320-3)



Li-ion 1.0Ач
BL7010
(194355-4)



30мин

LITHIUM-ION








DC10WA
(194597-0)



Li-ion 1.3Ач
BL1013
(194550-6)



30мин (BL7010)
50мин (BL1013)

DC1414 7.2В 12В 9.6В 14.4В  (193864-0)	DC1439 (скоростное) 7.2В 12В 9.6В 14.4В  (192935-0)	DC1422 (автомобильное) 7.2В 12В 9.6В 14.4В  (192916-4)	DC1822 (автомобильное) 7.2В 14.4В 9.6В 18В 12В  (193439-5)	DC1804 7.2В 14.4В 9.6В 18В 12В  (193827-6)	DC18RC 7.2В 14.4В 9.6В 18В 12В  (195881-6)	DC18SE (автомобильное) 7.2В 14.4В 9.6В 18В 12В  (194621-9)	DC24WA 9.6В 14.4В 12В 24В  (193759-7)	DC24SA DC24SC 7.2В 14.4В 9.6В 18В 24В  (193109-6) (194164-1)	DC36RA 36В  (630630-9)	22	2.6 Ач
---	--	---	--	---	---	---	---	--	---	-----------	---------------

ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ УКАЗАНО В МИНУТАХ

-	-	-	-	-	22	60	-	30	-	3.0 Ач
-	-	-	-	-	15	30	-	20	-	1.5 Ач

ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ УКАЗАНО В МИНУТАХ

-	-	-	-	-	22 / 30 <small>только ВН9033/А</small>	70	70 / 90 <small>только ВН2433</small>	30 / 60 <small>только ВН2433</small>	-	3.3 Ач
-	-	-	-	-	15 / 20 <small>только ВН9020/А</small>	40	40 / 55 <small>только ВН2420</small>	20 / 30 <small>только ВН2420</small>	-	2.0 Ач

ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ УКАЗАНО В МИНУТАХ

70	27	100	70 / 90 <small>только 1835/Г</small>	70	*70	*100	-	*40	-	3.0 Ач
60	23	85	60 / 75 <small>только 1834</small>	60	*60	*85	-	*35	-	2.6 Ач
45	14	70	45 / 60 <small>только 1822</small>	45	*45	*70	-	*20	-	2.0 Ач
30	9	45	30	30	*30	*45	-	*20	-	1.3 Ач

ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ УКАЗАНО В МИНУТАХ

60	23	85	60	60	*60	*85	-	*35	-	2.6 Ач
45	14	70	45	45	*45	*70	-	*20	-	2.0 Ач
30	9	45	30	30	*30	*45	-	*13	-	1.3 Ач



* Использовать адаптер ADP04 (193947-6)



Автоматически-восстанавливающий адаптер ADP03 (193682-6)

Встроенные аккумуляторы можно заряжать только при помощи адаптера (№ заказа: 193206-8)

Информация об изделии

Li-ion

Li-ion (литий-ион) представляет собой новый этап в развитии аккумуляторных технологий, после аккумуляторов Ni-Cd (никель-кадмиевых) и Ni-MH (никель-металлогидридных). Развитие технологий позволило разработать Li-ion аккумуляторы, которые могут удовлетворить возросшее энергопотребление портативного электрооборудования. В отличие от аккумуляторов предыдущего поколения, новые элементы имеют напряжение 3,6 вольт вместо 1,2, что даёт возможность существенно уменьшить габариты и вес аккумуляторных блоков. Для профессионалов, использующих работающее на аккумуляторах оборудование в течение всего дня, уменьшение веса оборудования на 40% сверхважно. Аккумуляторы можно заряжать в любое время, независимо от степени разрядки аккумулятора, так как, «эффект памяти» на них полностью отсутствует. Дополнительно к этому, выполняемый объём работ за время одного цикла аккумулятора, в сравнении с аккумулятором Ni-Cd (2,0 Ач) утроился.

Технология Makstar

Инновационная зарядная технология Makstar, поистине, революционна. Каждый аккумулятор снабжён чипом памяти, который записывает историю использования аккумулятора. В течение всего цикла зарядки чип памяти соединён с зарядным устройством (D.C.S = Digital Communication System), который оптимизирует процесс зарядки. Результат: уменьшение времени зарядки и увеличение долговечности аккумулятора.

Зарядное устройство для Makstar

Имеется три версии зарядного устройства для съёмных аккумуляторов. Типы DC24SA и DC14SC являются самыми эффективными и заряжают аккумуляторы, соответственно 24В и 14,4В. Тип DC24WA также заряжает до 24В, но в этом случае время зарядки увеличивается вследствие упрощённой конструкции. Поскольку у него отсутствует охлаждающий вентилятор, то перегрев аккумулятора предотвращают, используя уменьшенный ток зарядки, что, в свою очередь, требует более длительного времени зарядки.

Особенностью данных зарядных устройств является то, что они подходят, практически, для всех других аккумуляторов Makita, как для Ni-MH, так и для Ni-Cd аккумуляторов, аккумуляторных блоков и цилиндров. В этом случае необходимо использовать адаптер (№ заказа: 193206-8).



Чип памяти



Процессор



Оборудование контроля и обслуживания

Для оптимального использования аккумуляторов компаний Makita был разработан аппарат для тестирования и проверки всех типов аккумуляторов Makita кроме BL1013 и BL1070. Данный аппарат работает в паре с одним из зарядных устройств MAKSTAR и компьютером. На монитор компьютера выводится информация о текущем состоянии тестируемого аккумулятора и рекомендации о дальнейшем его использовании. Аккумуляторы, сделанные по технологии MAKSTAR, имеют встроенный чип памяти, на котором сохраняется информация об условиях зарядки и эксплуатации аккумулятора на протяжении всей его «жизни». Благодаря чипу памяти аппарат для тестирования для данных типов аккумуляторов предоставляет подробную информацию о тестируемом аккумуляторе. На основании этих данных предлагаются рекомендации по дальнейшей эксплуатации. При



необходимости можно провести техническое обслуживание аккумуляторов, сделанные только по технологии MAKSTAR, на автоматически-восстанавливающем адаптере ADPO3.

Для проверки кубических аккумуляторов Makita необходимо использовать для подсоединения к аппарату тестирования специальный универсальный адаптер. Этот адаптер подходит только для никель-кадмиевых и никель-металл-гидридных аккумуляторов от 7,2 до 18В

Это оборудование разработано для профессионалов, которые очень интенсивно используют инструменты, работающие от аккумуляторов, и для продавцов или сервисных центров, желающие предложить своим клиентам дополнительные услуги. Данное устройство для контроля и обслуживания поставляется без зарядного устройства MAKSTAR.

Инструкция по использованию

Как эффективно использовать аккумулятор?

Нижеследующие рекомендации помогут Вам продлить работоспособность аккумулятора и избежать многих проблем.

При первичном использовании:

- Внимательно прочитайте инструкцию по использованию.
- Зарядите аккумулятор полностью (новый аккумулятор достигнет своей максимальной ёмкости только после трёх циклов зарядки-разрядки).

При обычном использовании:

- Заряжайте аккумулятор только в том случае, если заметите уменьшение мощности оборудования (за исключением аккумуляторов Li-ion, которые можно заряжать в любое время). Старайтесь избежать перезарядки аккумулятора.
- Заряжайте аккумулятор при температуре 10°- 40° С. Если при заряде аккумулятор перегрелся, то дайте ему, прежде всего, охладиться (этого не требуют аккумуляторы с Makstar, поскольку зарядное устройство само следит за температурой и силой тока.)
- Никогда не оставляйте аккумулятор в зарядном устройстве после его полной зарядки.

Хранение:

- Храните аккумулятор частично заряженным..
- В случае, если Вы не используете аккумулятор более 6 месяцев подряд, заряжайте его время-от-времени.
- Храните аккумулятор в сухом и прохладном месте. Не оставляйте его в оборудовании.

Лазерный дальномер
LD060P

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Makita

Двойная защитная изоляция



Электронная регулировка числа оборотов



Нержавеющий бак



Поворачивающийся шланг



Система пылеудаления



Дистанционный контроль



Чемодан



Водоструйный аппарат высокого давления HW150

Пылесос (сухая и влажная уборка)

440

80051B0X



Лёгкий универсальный пылесос для сухой и влажной уборки. Возможно подключение электроинструмента мощностью до 2000 Вт.



Потребляемая мощность	1000 Вт
Макс. скорость воздушного потока	55 л/с
Реальная пропускная способность (воздуха)	220 м ³ / час
Разрежение	21,5 кПа
Всасываемый объем:	сухой мусор 35 л
	влажный мусор 17 л
Максимальная потребляемая мощность подключённого к пылесосу инструмента	2000 Вт
Размер(высота)	600 мм
Масса	8,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Гибкий шланг, шланг для подключения к адаптеру электроинструмента, универсальная насадка, щётка для сухой уборки, щётка для влажной уборки, треугольная насадка, щелевидная насадка, клеммы для кабеля (3 шт.), универсальный резиновый адаптер

Пылесос (сухая и влажная уборка)

445X

80050B0X



Мощный универсальный пылесос для сухой и влажной уборки. Возможно подключение электроинструмента мощностью до 2000 Вт.



Потребляемая мощность	1200 Вт
Макс. скорость воздушного потока	55 л/с
Реальная пропускная способность (воздуха)	220 м ³ / час
Разрежение	24,0 кПа
Всасываемый объем:	сухой мусор 40 л
	влажный мусор 40 л
Максимальная потребляемая мощность подключённого к пылесосу инструмента	2000 Вт
Размер(высота)	860 мм
Масса	13,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Гибкий шланг, гибкий шланг для подключения к адаптеру электроинструмента, пластмассовые удлинительные трубки (2 шт.), щелевидная насадка, универсальная насадка, щётка для сухой уборки, щётка для влажной уборки, клеммы для кабеля (3 шт.), универсальный резиновый адаптер

Пылесос (сухая и влажная уборка)

448

80051B5X



Мощный универсальный пылесос для сухой и влажной уборки. Возможно подключение электроинструмента мощностью до 1350 Вт.



Потребляемая мощность	1000 Вт
Макс. скорость воздушного потока	55 л/с
Реальная пропускная способность (воздуха)	210 м ³ / час
Разрежение	21,0 кПа
Всасываемый объем:	сухой мусор 20 л
	влажный мусор 20 л
Максимальная потребляемая мощность подключённого к пылесосу инструмента	2000 Вт
Размер(высота)	500 мм
Масса	6,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Гибкий шланг, шланг для подключения к адаптеру электроинструмента, пластмассовые удлинительные трубки (2 шт.), щелевидная насадка, треугольная насадка, универсальная насадка, щётка для влажной уборки, щётка для сухой уборки, клеммы для кабеля (3 шт.)

Пылесос (сухая и влажная уборка)

449

80051H0X



Пылесос оснащён двумя независимыми двигателями. Возможно подключение электроинструмента мощностью до 2000 Вт. Уборка влажного и сухого мусора. Функция продувки воздухом через гибкий шланг пылесоса.



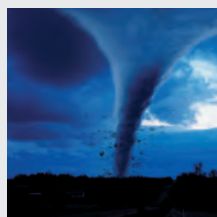
Потребляемая мощность:	
один мотор	1200 Вт
два мотора	2400 Вт
Реальная пропускная способность (воздуха):	
один мотор	195 м ³ / час
два мотора	390 м ³ / час
Разрежение:	один мотор 24,0 кПа
	два мотора 48,0 кПа
Всасываемый объем:	сухой мусор 80 л
	влажный мусор 80 л
Максимальная потребляемая мощность подключённого к пылесосу инструмента	2000 Вт
Масса	21,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Гибкий шланг с вращающимся соединением, шланг для подключения инструмента, изогнутые удлинительные трубки покрытые хромом (2 шт.), треугольная насадка, щелевидная насадка, щётка для пола, щётка для ковра, щётка для жидкоостей, пластмассовые удлинительные трубки (2 шт.), клеммы для кабеля (8 шт.)

Пылесос (сухая и влажная уборка)

VC3510

80051B5X



Универсальный промышленный пылесос оснащён двумя независимыми двигателями, с системой самоочистки фильтра. Возможно подключение электроинструмента мощностью до 2000 Вт. Уборка влажного и сухого мусора.



Потребляемая мощность	1100 Вт
Реальная пропускная способность (воздуха)	180 м ³ / час
Разрежение	22,0 кПа
Всасываемый объем:	сухой мусор 35 л
	влажный мусор 35 л
Максимальная потребляемая мощность подключённого к пылесосу инструмента	2000 Вт
Масса	8,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Гибкий шланг, шланг для подключения инструмента, регулятор силы всасывания, удлинительные трубки (2 шт.), треугольная насадка, щелевидная насадка, универсальная насадка, щётка для сухой уборки, щётка для влажной уборки, универсальный резиновый адаптер, клеммы для кабеля (6 шт.)

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ
СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
ШУРУПОВЕРТЫ И ГАКОВЕРТЫ
ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ
ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ
РУБАНКИ
НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Воздуходувка

UB1101

303 mm



Мощный мотор. Отсутствие накопления статического электричества. С дополнительным пылесборником может использоваться как пылесос.



Потребляемая мощность	600 Вт
Объем воздуха	2,8 м ³ / мин
Давление воздуха	0-5,5 кПа (0-560 мм H ₂ O)
Частота холостого хода	0-16000 об/мин
Габаритная длина	480 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Всасывающая насадка

Термовоздуходувка

HG5012 / HG5012K



Термовоздуходувка с удобным двухступенчатым переключателем для контроля температуры и скорости потока. Применяется для удаления лакокрасочных покрытий, оттаивания замёрзших металлических труб, отслаивания кафеля, мастик и шпатлёвок. HG5012K: чемодан в стандартной комплектации.



Потребляемая мощность	1600 Вт
Температура воздуха (°C)	350 - 500
Поток воздуха	Высокий: 500 л / мин Низкий: 350 л / мин
Масса	0,6 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нет комплектации

Термовоздуходувка

HG551V / HG551VK



Диапазон температур — от 100 до 550 градусов. Плавный контроль температуры по шкале. Удобный двухступенчатый переключатель для двух скоростей потока. HG550VK/HG551VK: чемодан в стандартной комплектации.



Потребляемая мощность	1800 Вт
Температура воздуха (°C)	100 - 550
Поток воздуха	250-500 л / мин
Масса	0,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комплект насадок

Термовоздуходувка

HG651C / HG651CK



Многофункциональная термовоздуходувка с мощным нагревательным элементом. Электронный регулятор, поддерживающий постоянную температуру вне зависимости от скорости потока и потребляемой мощности. Программирование 7 различных функций выбором одной клавиши. HG650CK/HG651CK: чемодан в стандартной комплектации.

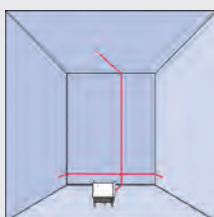


Потребляемая мощность	2000 Вт
Температура воздуха (°C)	80 - 650
Поток воздуха	220-500 л / мин
Масса	0,78 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комплект насадок, ролик

Лазерный уровень

SK102Z



Возможность выбора включения горизонтального луча и вертикального луча, как по отдельности, так и вместе. Рабочий диапазон 15 метров - при помощи приемника возможно увеличение зоны до 30 метров. Функция выбора импульса возможна при помощи дополнительного аксессуара приемника.

Регулировка импульса позволяет: уменьшать диапазон действия, а также сберечь энергию батарей.

НОВИНКА



Раб. диапазон (с приемником)	15 м (30 м)
Точность измерения	± 0,3 мм / м
Диапазон самовыравнивания	± 0,4°
Класс лазерного луча	2 / 635 нм, < 1 мВ
Питание	AA щелочная сухая батарея
Продолжительность работы	1,5 В x 3 шт
Защита от пыли и водяных брызг	12 ч - 14 ч
Защита от пыли и водяных брызг	IP54
Масса	0,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Батарея 3 шт. (AA), кейс для хранения, магнитное крепление, мишень лучеуповитель

ПЕРЕОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАМКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ для маркировки работ, вне поля

Лазерный дальномер

LD060P



Небольшой, компактный и удобный лазерный дальномер для измерения расстояния, объёма и площади. Информативный большой трехстрочный дисплей с подсветкой.

Разделённые функции: измерение длины по формуле Пифагора, таймер задержки времени, вычисление объёма и площади, функция разметки. Сложные измерения. Запоминание произведённых измерений и вычислений. Профессиональный расчёт.

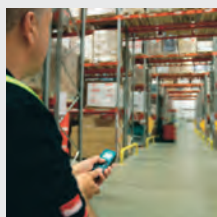


Диапазон измерений	0,05-60 м
Точность измерения	±1,5 мм
Класс лазерного луча	2 / 635 нм, < 1 мВ
Питание	AA щелочная сухая батарея
Габаритные размеры (ДхШхТ)	1,5 В x 2 шт
Масса	112 x 43 x 25 мм
	0,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Батарея 2 шт. (AA), чехол для хранения

Лазерный дальномер

LD100P



Небольшой, компактный и удобный лазерный дальномер для измерения расстояния, объёма и площади. Информативный большой четырехстрочный дисплей с подсветкой. Различные функции: измерение расстояния по формуле Пифагора, измерение величины угла помещения, вычисление объёма и площади, сложение и вычитание измерений, функция разметки. Многофункциональная позиционная скоба с датчиком автоматического определения расстояния. Запоминание произведённых измерений и вычислений, сенсор угла наклона, сенсор освещения дисплея, таймер задержки времени измерения. Профессиональный расчёт.



Диапазон измерений	0,05-100 м
Точность измерения	±1,5 мм
Класс лазерного луча	2 / 635 нм, < 1 мВ
Питание	AA щелочная сухая батарея
Габаритные размеры (ДхШхТ)	1,5 В x 2 шт
Масса	126 x 51 x 47 мм
	0,125 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Батарея 2 шт. (AA), чехол для хранения

Водоструйный аппарат высокого давления

HW102



Мойка высокого давления, с надёжным насосом. Мощный мотор 1,3 кВт позволяет прокачивать 360 литров в час, с максимальным давлением 100 бар. Это обеспечивает надёжную и бесперебойную работу в любых бытовых условиях.

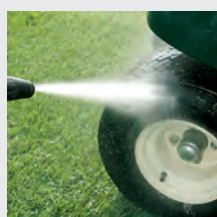


Макс. давление	100 бар
Подача	360 л/ч
Мощность	1,3 кВт
Шланг высокого давления	5,0 м
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Шланг высокого давления, регулируемое сопло, распылитель пены, удлинительная трубка с турбонасадкой, ёмкость для моющего средства

Водоструйный аппарат высокого давления

HW111 / HW112



Мощный двигатель способен прокачивать 370 литров в час, а регулируемое сопло имеет переключатель давления струи (низкое/высокое) и вида распыления (точечное/веерное). Удобная встроенная катушка для шланга, позволяет легко перемещать инструмент вместе со шлангом. Встроенная ёмкость для моющего средства.

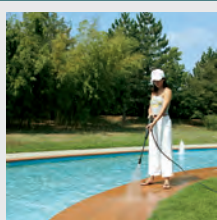


Макс. давление	HW111: 110 бар HW112: 120 бар
Подача	370 л/ч
Мощность	HW111: 1,7 кВт HW112: 1,6 кВт
Шланг высокого давления	5,5 м
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	HW111: 7,4 кг HW112: 14,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Встроенная катушка и шланг высокого давления, регулируемое сопло, ёмкость для моющего средства, удлинительная трубка с турбонасадкой, насадка-щётка

Водоструйный аппарат высокого давления

HW121



Мощный 1,8 кВт двигатель позволяет прокачивать 390 литров в час, с максимальным давлением 130 бар. Это обеспечивает надёжную и бесперебойную работу в любых бытовых условиях. Регулируемое сопло имеет переключатель давления струи (низкое/высокое) и вида распыления (точечное/веерное). Удобная встроенная катушка для шланга, позволяет легко перемещать инструмент вместе со шлангом. Встроенная ёмкость для моющего средства.



Макс. давление	130 бар
Подача	390 л/ч
Мощность	1,8 кВт
Шланг высокого давления	8,0 м
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	14,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Встроенная катушка, шланг высокого давления, рукоятка пистолетного типа (металл.), регулируемое сопло, ёмкость для моющего средства, удлинительная трубка с турбонасадкой, насадка-щётка

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Водоструйный аппарат высокого давления HW132



Мощный 2,1 кВт двигатель позволяет прокачивать 420 литров в час, с максимальным давлением 140 бар. Это обеспечивает надёжную и бесперебойную работу в любых бытовых условиях. Регулируемое сопло имеет переключатель давления струи (низкое/высокое) и вида распыления (точечное/веерное). Удобная

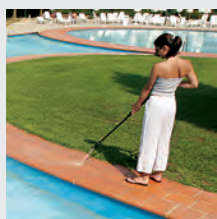
встроенная катушка для шланга, позволяет легко перемещать инструмент вместе со шлангом. Встроенная ёмкость для моющего средства.



Макс. давление	140 бар
Подача	420 л/ч
Мощность	2,1 кВт
Шланг высокого давления	8,0 м
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	15,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Встроенная катушка, шланг высокого давления, рукоятка пистолетного типа (металл.), регулируемое сопло, ёмкость для моющего средства, удлинительная трубка с турбонасадкой, насадка-щётка

Водоструйный аппарат высокого давления HW110



Мойка высокого давления HW110, с надёжным аксиально-трехпоршневым насосом. Мощный мотор 1,6 кВт позволяет прокачивать 370 литров в час, с максимальным давлением 110 бар. Это обеспечивает надёжную и бесперебойную работу в любых бытовых условиях. Комплектуется удобным держателем для

аксессуаров.



Макс. давление	120 бар
Подача	360 л/ч
Мощность	1,6 кВт
Шланг высокого давления	5,5 м
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	12 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Шланг высокого давления, рукоятка пистолетного типа, удлинительная трубка, насадки, моющее средство 1 л.

Водоструйный аппарат высокого давления HW131 / SET



Мойка высокого давления HW131 оснащается надёжным насосом с керамическими поршнями, которые приводятся в движение системой шатунов, что обеспечивает надёжную и продолжительную работу в тяжёлых условиях. Мощный 2,2 кВт двигатель способен прокачивать 500 литров в час с максимальным давлени-

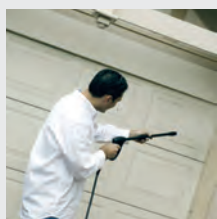
ем 130 бар. Регулируемое сопло имеет переключатель давления струи (низкое/высокое) и вида распыления (точечное/веерное)



Макс. давление	130 бар
Подача	500 л/ч
Мощность	2,3 кВт
Шланг высокого давления	15,0 м
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	33,8 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Встроенная катушка, шланг высокого давления, рукоятка пистолетного типа (металл.), удлинительная трубка с насадкой

Водоструйный аппарат высокого давления HW140



Мойка высокого давления HW140 оснащается надёжным насосом с поршнями из нержавеющей стали, которые приводятся в движение системой шатунов, что обеспечивает надёжную и продолжительную работу в тяжёлых условиях. Мощный 2,3 кВт двигатель способен прокачивать 500 литров в час с максимальным давлени-

ем 140 бар. Регулируемое сопло имеет переключатель давления струи (низкое/высокое) и вида распыления (точечное/веерное)



Макс. давление	140 бар
Подача	500 л/ч
Мощность	2,3 кВт
Шланг высокого давления	10,0 м
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	26,2 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Встроенная катушка, шланг высокого давления, рукоятка пистолетного типа (металл.), удлинительная трубка с насадкой

Водоструйный аппарат высокого давления HW151



Мойка высокого давления HW150 оснащается надёжным насосом с керамическими поршнями, которые приводятся в движение системой шатунов, что обеспечивает надёжную и продолжительную работу в тяжёлых условиях. Мощный 2,5 кВт мотор способен прокачивать 500 литров в час с максимальным давлени-

ем 150 бар. Регулируемое сопло имеет переключатель давления струи (низкое/высокое) и вида распыления (точечное/веерное).



Макс. давление	150 бар
Подача	500 л / ч
Мощность	2,5 кВт
Шланг высокого давления	10,0 м
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	26,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Встроенная катушка, шланг высокого давления, рукоятка пистолетного типа (металл.), удлинительная трубка с насадкой

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и принадлежности для работы в саду

Аксессуары специальных инструментов

ПЕРФОРАТОРЫ
И ОТБИЙНЫЕ
МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ
И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

ПИЛЫ И
ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И
ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО
МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ
ИНСТРУМЕНТ
и инструмент для
работы вне дома

Информация об изделии

Термовоздуховки

Термовоздуховки предусмотрены для многоцелевого использования: от формовки синтетических материалов и соскабливания краски до разборки металлических соединений. Имеются различные насадки для точного направления горячего воздуха, в зависимости от выполняемой работы.













Инструкция по использованию

Термовоздуховки

При использовании термовоздуховки для удаления краски или для изменения формы труб PVC, важным является использовать правильно выбранную температуру воздуха, чтобы материал стал мягким без ожогов. Постоянно регулируемая температура пистолета HG650CK прекрасно обеспечивает контроль нагревания. Синтетические краски становятся мягкими при температуре в диапазоне 400–450°C, старые лаки на базе олифы с 350°C. Как только на краске появятся пузыри, она готова к удалению. Трубы PVC становятся мягкими при температуре, приблизительно 100 °C.



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТЕРМОВОЗДУХОДУВК

Насадки	Длина (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	
	Насадка для концентрации горячего воздуха.				
	41	35	P-71439	1	
	Защитная насадка для чувствительных к горячему воздуху материалов (например, стекла).				
	58	35	P-71417	1	
	Насадка с широкой щелью, для равномерного распределения горячего воздуха. Особенно хорошо подходит для сушки или соскабливания краски.				
	58	35	P-71423	1	
	Отражающая насадка для пайки, лужения сплавляющихся под горячем воздухом материалов.				
	58	35	P-71445	1	
	Насадка для пайки мест соединений. Плоская и расширяющаяся книзу форма очень хорошо подходит для пайки внахлест.				
	80	35	P-71489	1	
	Насадка для пайки. Сильно концентрирует поток горячего воздуха, необходимый для пайки.				
	94	35	P-71451	1	
	Сварочное сопло с адаптером для клеевого стержня				
	94	35	P-71467	1	
Прижимной ролик	Код изделия	Штук в упаковке	Шпатель - скребок	Код изделия	Штук в упаковке
	P-71504	1		P-71548	1
Набор скребков	Код изделия			Штук в упаковке	
	P-71554			1	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВОДОСТРУЙНЫХ МАШИН ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Код	Описание	подходит для моделей	Штук в упаковке
HW40925	Рукоятка пистолетного типа	HW131	1
HW41154		HW140/151	1
HW40350	Рукоятка пистолетного типа	HW110/130	1
HW3640920		HW121/132	1
HW3320152	Рукоятка пистолетного типа	HW102/111/112	1
HW3212	Адаптер	HW130	1
HW40371	Сопло	HW110	1
HW40343	Сопло	HW110	1
HW3640670	Насадка подачи моющего средства	HW111/112/121	1
HW40030	Насадка пистолетная	HW131	1
HW40112		HW131	1
HW40667	Удлинительная трубка	HW110/HW130	1
HW3320152		HW102/111/112	1
HW40657	Моющее средство	HW110	1
		HW130	
		HW131	
HW41163	Комплект для сбора воды	HW102/111/112/121/132/140/151	1
HW41161	Фильтр для воды	HW102/111/112/121/132/140/151	1

Код	Изображение	Описание	подходит для моделей	Штук в упаковке
HW41169		Насадка на пистолет	HW102/111/112	1
HW41171		Насадка на пистолет	HW121/132	1
HW41173		Насадка на пистолет	HW 140/151	1
HW41179		Шланг высокого давления 5 м	HW 102	1
HW41181		Шланг высокого давления 8 м	HW111/112/121/132	1
HW41183		Шланг высокого давления 8 м	HW140/151	1
HW41165		Шланг высокого давления с форсункой для очистки труб 10 м	HW102/111/112/121/132/140/151	1
HW41167		Шланг высокого давления с форсункой для очистки труб 16 м		1
HW2620400		Шланг высокого давления 5,5 м	HW110	1
HW2620470		Шланг высокого давления 7,5 м	HW130	1
HW1271350		Шланг высокого давления 9,5 м	HW131	1
HW40110		Шланг высокого давления 16 м	HW131	1
HW40417			HW110	1
HW40322			HW130	1
HW40426			HW131	1
HW41185		Насадка-щетка на пистолет	HW102/111/112/121/132/140/151	1
HW41187		Щетка ротационная	HW102/111/112/121/132/140/151	1
HW41175		Насадка ротационная со щеткой для пола (Patio-Cleaner P-66488)	HW102/111/112/121/132	1
HW40732		Насадка ротационная со щеткой для пола (Patio-Cleaner P-66488)	HW131/140/151	1
HW40740		Насадка ротационная для пола со щеткой и емкостью для мыла (Patio-Cleaner P-66553)	HW131/140/151	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ

Код		Описание	подходит для моделей	Штук в упаковке
122321-1		Тканевый пылесборный мешок	UB1101	1
83132BEK		Двухслойный бумажный пылесборный мешок	445X	5
83132B8I		Однослойный бумажный пылесборный мешок	440, VC3510	5
83134B8I		Однослойный бумажный пылесборный мешок	448	5
83139H0B		Однослойный пластиковый пылесборный мешок	449	5
83202BEB		Предфильтр. Использовать только для сухой уборки.	445X	1
83203BJA			440, VC3510	1
83202BDG			448	1
83140H0G			449	1
83038B5A		Предфильтр. Использовать только с бумажным пылесборным мешком.	445X	1
83100BJA			440	1
83010HOI			449	1
83035BHB			440, 445X, 448, VC3510	1
83035HOB		Полиуретановый фильтр для влажной уборки	449	1
83150HOI		Фильтр тонкой очистки воздуха на выходе	449	1
83150HOI		Фильтр очистки воздуха на выходе	440, 445X, 448	1
50091B0N		Удлинительные трубки 48 см	440, 445X, 448, 449, VC3510	1
50096B0N		Рукоятка шланга без регулировочного кольца	440, 445X, VC3510	1
50318BHN		Фиксирующее кольцо сетевого кабеля для инструмента на гибком шланге.	440, 445X, 448, 449, VC3510	1
50095B0N		Регулятор силы всасывания. Специальное поворотное кольцо для регулировки мощности всасывания, крепится на рукоятку шланга пылесоса.	440, 445X, 448, VC3510	1
P-13839		Универсальный резиновый адаптер для размеров 18, 20, 22, 26, 29, 33, 39 мм	440, 445X, 448, 449, VC3510	1
60278B0N		Щётка для влажной уборки.	440, 445X, 448, VC3510	1
60279B0N		Щётка для сухой уборки	440, 445X, 448, VC3510	1

Код изделия		Описания	Ширина (мм)	Внутренний диаметр трубки (мм)	подходит для моделей	Штук в упаковке	
50080B0N		Щелевидная насадка	60	45	440, 445X, 448, VC3510	1	
50087B0N		Щелевидная насадка			449	1	
50089B0N		Треугольная насадка	180		440, 445X, 448, VC3510	1	
50090B0N		Треугольная насадка			449	1	
60277B0N		Держатель щетки	255		440, 445X, 448, VC3510	1	
60005B5N		Промышленная насадка для сбора жидкости	400		449		1
60006B5N		Промышленная насадка для коврового покрытия					1
60007B5N		Промышленная насадка для пола					1

Код изделия		Длина (мм)	Внутренний диаметр трубки (мм)	Внешний диаметр трубки (мм)	подходит для моделей	Штук в упаковке
01321B0N		Удлинительные шланги для подключения к инструменту				
		3200	30	32	440, 445X, 448, VC3510	1
Гибкие шланги						
01316B0N		2500	40	45	440, 445X, 448, VC3510	1
01317B0N		2500	40	42	440, 445X, 448, VC3510	1
01300H0N		2500	40	45	449	1
01305H0N		5000	40	45	449	1

Код	Применение	Размер, мм	Материал лезвия	№	Штук в упаковке
Круглые и сегментированные диски					
B-21272	Универсальный	ø 85	Биметалл.	TMA001	1
B-21288	Универсальный	ø 65	Биметалл.	TMA002	1
B-21294	Универсальный	ø 85	Биметалл.	TMA003	1
B-21303	Универсальный	ø 65	Биметалл.	TMA004	1
B-21319	Дерево/металл	ø 100	Биметалл.	TMA005	1
B-21325	Дерево/металл	ø 85	Биметалл.	TMA006	1
B-21331	Дерево	ø 85	Высокоуглеродистая сталь	TMA007	1
Отрезные пилы					
B-21462	Резка мягких материалов, изоляционных плит	ø 100	Биметалл.	TMA020	1
B-21478	Универсальный	28 x 50	высокоуглеродистая сталь	TMA021	1
Погружные режущие пилы					
B-21347	Дерево и гвозди	65 x 40	Биметалл.	TMA008	1
B-21353	Дерево/металл	28 x 50	Биметалл.	TMA009	1
B-21369	Твердое дерево	32 x 40	Биметалл.	TMA010	1
B-21381	Твердое дерево	32 x 40	Высокоуглеродистая сталь	TMA012	1
B-21397	Твердое дерево	20 x 30	Высокоуглеродистая сталь	TMA013	1
B-21406	Твердое дерево	10 x 30	Высокоуглеродистая сталь	TMA014	1
B-21412	Металл	32 x 30	Биметалл.	TMA015	1
B-21428	Металл	20 x 20	Биметалл.	TMA016	1
B-21434	Металл	10 x 20	Биметалл.	TMA017	1

Код		Применение	Размер, мм	Материал лезвия	№	Штук в упаковке
B-34805		Для зачистки и затирки строительных швов	32 x 40	Биметалл.	TMA027	1
B-34811			20 x 40	Биметалл.	TMA028	1
B-34827		Для мягких изоляционных материалов, ковровых покрытий, резины, кожи, картона	ø 100	Биметалл.	TMA029	1
Шаберы						
B-21440		Жесткий шабер	52 x 26	Высокоуглеродистая сталь	TMA018	1
B-21456		Гибкий шабер	52 x 45	Высокоуглеродистая сталь	TMA019	1
Сегментированные диски для фрезерования						
B-21490		Для фрезерования пазов между керамической плиткой, изготовления пазов в пенобетоне для прокладки коммуникаций	ø 85	зернистость 30	TMA023	1
B-21509			ø 65	зернистость 50, толщина 1,6 мм	TMA024	1
B-21521		Для фрезерования пазов в керамической плитке, фрезерования проемов в оксидных материалах и пластике	ø 85	Алмазный	TMA026	1
Треугольная шлифовальная пластина						
B-21515		Для удаления остатков строительных растворов	ø 78	зернистость 30	TMA025	1
Шлифовальная пластина						
B-21484		Для удаления строительных смесей и клея между стыками облицовочной плитки	ø 70	зернистость 40	TMA022	1
Шлифовальная подошва						
B-21537		Шлифовальная подошва для абразивной бумаги на липучке	ø 93			1
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				1
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				1
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				1
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				1
B-30623		Набор для монтажных работ: B-21428 Биметаллическое погружное пильное полотно, B-21325 Биметаллический сегментированный выпуклый пильный диск, B-21353 Биметаллическое погружное пильное полотно, B-21369 Биметаллическое погружное пильное полотно				1
B-30639		Набор для плотника: B-21325 Биметаллический сегментированный выпуклый пильный диск, B-21353 Биметаллическое погружное пильное полотно, B-21369 Биметаллическое погружное пильное полотно, B-21537 Шлифовальная опорная пластина, комплект шлифбумаги 2 шт.				1

 ПЕРФОРАТОРЫ
И ОТБОЙНЫЕ
МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

 ШУРУПОВЕРТЫ
И ГАЙКОВЕРТЫ

 ОТРЕЗНЫЕ И
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ПИЛЫ И
ЛОБЗИКИ

 ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ТРИММЕРЫ И
ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

 НОЖНИЦЫ ПО
МЕТАЛЛУ

 АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 ДРУГИЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 САДОВЫЙ
ИНСТРУМЕНТ
и принадлежности для
работы в саду

Бензокоса
EBH253U

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ ВНЕ ДОМА

Makita

Двойная защитная изоляция



Расцепляющая муфта



Автоматическая смазка цепи



Инерционный тормоз цепи



Декомпрессионный клапан



Тормоз двигателя



Демпфирование вибраций



Электронная система зажигания



Пусковой насос



Быстрый запуск



Электрическая пила UC4030

Электрическая цепная пила

UC3020A/UC3520A/UC4020A

300/350/400 мм

132 мм



- Лёгкое использование и обслуживание.
- Высокий крутящий момент обеспечивается мощным 1800 Вт мотором.
- Замена и натяжение цепи без использования вспомогательного инструмента.
- Удобный, хорошо сбалансированный корпус двигателя.
- Прорезиненная боковая и задняя рукоятки.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Шина, цепь, защитный чехол

Потребляемая мощность	1800 Вт
Скорость вращения цепи	800 м/мин
Длина шины	300, 350, 400 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,1 мм
Габаритная длина	736 мм: UC3020A 786 мм: UC3520A 836 мм: UC4020A
Сетевой шнур	0,3 м
Масса	4,3 кг: UC3020A 4,4 кг: UC3520A 4,4 кг: UC4020A

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБИЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАКОВЕРТЫ

Электрическая цепная пила

UC3030A/UC3530A/UC4030A/AK /UC4530A

300/350/400/450 мм

153 мм



- Лёгкое использование и обслуживание.
- Высокий крутящий момент обеспечивается мощным 2000 Вт мотором.
- Замена и натяжение цепи без использования вспомогательного инструмента.
- Удобный, хорошо сбалансированный корпус двигателя.
- Прорезиненная боковая и задняя рукоятки.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Шина, цепь, защитный чехол, чемодан (только для UC4030AK)

Потребляемая мощность	1800 Вт
Скорость вращения цепи	800 м/мин
Длина шины	300, 350, 400, 450 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Габаритная длина	792 мм: UC3030A 842 мм: UC3530A 892 мм: UC4030A/AK 942 мм: UC4530A
Сетевой шнур	0,3 м
Масса	5,0 кг: UC3030A 5,1 кг: UC3530A 5,2 кг: UC4030A/AK 5,3 кг: UC4530A

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

Аккумуляторная цепная пила

BUC122RFE/Z

115 мм

430 мм



- Высокая производительность. Автоматическая смазка цепи. Быстрая (не требующая никаких инструментов) замена цепи и ее натяжение. Удобная эргономичная обрезиненная ручка. Специальная конструкция, предотвращающая отдачу режущего инструмента.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), шина, цепь, чехол для шины, масленка, чемодан. (BUC122Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Скорость движения цепи:	300 м/мин
Длина шины:	115 мм
Шаг цепи:	1/4"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Напряжение питания	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	422x195x215 мм
Масса:	2,6 кг

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

BUC122Z: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

18В

Аккумуляторная цепная пила

BUC250RDE/Z

250 мм

442 мм



- Высокая производительность. Автоматическая смазка цепи. Быстрая (не требующая никаких инструментов) замена цепи и ее натяжение. Удобная эргономичная обрезиненная ручка. Специальная конструкция, предотвращающая отскокивание инструмента.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), шина, цепь, чехол для шины (UC250DZ поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Скорость движения цепи:	500 м/мин
Длина шины:	250 мм
Шаг цепи:	3/8" или 1/4"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Емкость масляной бачка для цепи:	85 мл
Напряжение питания	36 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	576x200x239 мм
Масса:	4,5 кг

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

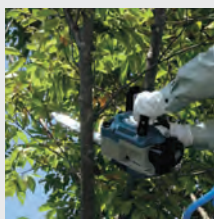
UC250DZ: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

36В

Бензопила

DCS232T

250 мм



- Удобная пила для работы в саду и парках. Автоматическая регулировка смазки цепи. Инерционный тормоз цепи.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комбинированный ключ, шина, цепь, защитный чехол

Стандартная длина шины	250 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Рабочий объем	22,2 см³
Номинальная мощность	0,74 кВт
Бак для топлива	0,2 л
Резервуар для масла цепи	0,19 л
Масса	2,5 кг

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВИЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Бензопила

DCS34

350 мм



Идеально подходит для распиловки дров, брёвен, обрезке веток. Инерционный тормоз цепи. Автоматическая система смазки цепи. Конструкция инструмента обеспечивает защиту от вибраций. Быстрый старт. Электронное зажигание.



НОВИНКА



Стандартная длина шины	350 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Рабочий объем	33 см ³
Номинальная мощность	1,3 кВт
Бак для топлива	0,37 л
Резервуар для масла цепи	0,25 л
Масса	4,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Цепь, защитный чехол, шина, комбинированный ключ

Бензопила

EA3200S40B/ EA3201S40B

400 мм



Запуск и остановка одним рычагом с тремя позициями: холодный пуск, работа и остановка. Технология MPI (Memory-Power-Ignition) для легкого перезапуска. Система «SafetyMatic» остановки цепи. Регулируемый металлический масляный насос. Каталитический нейтрализатор для уменьшения выброса выхлопных газов.



НОВИНКА



Объем двигателя:	32 см ³
Номинальная мощность:	1.35 кВт
Объем топливного/маляного бака:	0,4/0,28 л
Масса (сухая, без шины):	4.1/4.2 кг
Поддавление вибраций:	да
Натяжка цепи:	боковая
Автоматический масляный насос:	да

Четыре стальных пружины для уменьшения вибрации. Боковое натяжение цепи обеспечивает легкий доступ.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комбинированный ключ, шина, цепь, защитный чехол

Бензопила

DCS3410TH

250/350 мм



Наилучшее соотношение мощности и Массы.
 · Низкий уровень вибрации.
 · Низкий уровень выхлопа.
 · Лёгкий, простой запуск.



Стандартная длина шины	250, 350 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Рабочий объем	34 см ³
Номинальная мощность	1,4 кВт
Бак для топлива	0,28 л
Резервуар для масла цепи	0,22 л
Масса	3,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Цепь, защитный чехол, шина, комбинированный ключ

Бензопила

DCS3410

300/350 мм



Идеально подходит для распиловки дров, брёвен, обрезке веток. Инерционный тормоз цепи. Автоматическая система смазки цепи. Конструкция инструмента обеспечивает защиту от вибраций. Быстрый старт. Электронное зажигание. Низкий уровень выхлопа. Лёгкий, простой запуск. Для работы двумя руками.



Стандартная длина шины	300, 350 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Рабочий объем	34 см ³
Номинальная мощность	1,4 кВт
Бак для топлива	0,28 л
Резервуар для масла цепи	0,22 л
Масса	3,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комбинированный ключ, шина, цепь, защитный чехол

Бензопила

EA3501F35B

350 мм



Идеально подходит для распиловки дров, брёвен, обрезке веток. Инерционный тормоз цепи. Автоматическая система смазки цепи. Конструкция инструмента обеспечивает защиту от вибраций. Быстрый старт. Электронное зажигание.



Объем двигателя:	35 см ³
Номинальная мощность:	1,7 кВт
Объем топливного/ масляного бака:	0,4/0,29 л
Масса (сухая, без шины):	4,5 кг
Поддавление вибраций:	да
Натяжка цепи:	боковая
Автоматический масляный насос:	да

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комбинированный ключ, шина, цепь, защитный чехол

<p>Бензопила</p>  <p>Сверхнадёжный мотор для максимальной производительности при особо тяжёлых режимах работы. Литой цилиндр с воздушным охлаждением. Инжекторный карбюратор. Двойная система очистки воздуха. Инерционный тормоз цепи. Наружное электронное зажигание.</p>	<p>EA4301F38C/EA4301F45C</p> <p>380/450 мм</p>  <p>СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комбинированный ключ, шина, цепь, защитный чехол</p>	<table border="1"> <tr><td>Объем двигателя:</td><td>43 см³</td></tr> <tr><td>Номинальная мощность:</td><td>2,2 кВт</td></tr> <tr><td>Объем топливного/ масляного бака:</td><td>0,4/0,29 л</td></tr> <tr><td>Масса (сухая, без шины):</td><td>4,5 кг</td></tr> <tr><td>Поддавление вибраций:</td><td>да</td></tr> <tr><td>Натяжка цепи:</td><td>боковая</td></tr> <tr><td>Автоматический маслянный насос:</td><td>да</td></tr> <tr><td>Катализатор:</td><td>нет</td></tr> <tr><td>Уровень давления звука ISO 22868:</td><td>101,8 дБ</td></tr> <tr><td>Уровень мощности звука ISO 22868:</td><td>111,8 дБ</td></tr> <tr><td>Погрешность К (в соответствии RL2006/42/EG):</td><td>2,5 дБ</td></tr> <tr><td>Ускорение вибраций ISO 22867 спереди/ сзади:</td><td>4,9/5,0 м/с²</td></tr> <tr><td>Погрешность К (в соответствии RL2006/42/EG):</td><td>2,0 м/с²</td></tr> </table>	Объем двигателя:	43 см ³	Номинальная мощность:	2,2 кВт	Объем топливного/ масляного бака:	0,4/0,29 л	Масса (сухая, без шины):	4,5 кг	Поддавление вибраций:	да	Натяжка цепи:	боковая	Автоматический маслянный насос:	да	Катализатор:	нет	Уровень давления звука ISO 22868:	101,8 дБ	Уровень мощности звука ISO 22868:	111,8 дБ	Погрешность К (в соответствии RL2006/42/EG):	2,5 дБ	Ускорение вибраций ISO 22867 спереди/ сзади:	4,9/5,0 м/с ²	Погрешность К (в соответствии RL2006/42/EG):	2,0 м/с ²
Объем двигателя:	43 см ³																											
Номинальная мощность:	2,2 кВт																											
Объем топливного/ масляного бака:	0,4/0,29 л																											
Масса (сухая, без шины):	4,5 кг																											
Поддавление вибраций:	да																											
Натяжка цепи:	боковая																											
Автоматический маслянный насос:	да																											
Катализатор:	нет																											
Уровень давления звука ISO 22868:	101,8 дБ																											
Уровень мощности звука ISO 22868:	111,8 дБ																											
Погрешность К (в соответствии RL2006/42/EG):	2,5 дБ																											
Ускорение вибраций ISO 22867 спереди/ сзади:	4,9/5,0 м/с ²																											
Погрешность К (в соответствии RL2006/42/EG):	2,0 м/с ²																											

<p>Бензопила</p>  <p>Эргономичный дизайн для профессионального использования. Мощный двигатель. Возможность легкой очистки и простота обслуживания. Двойная система очистки воздуха. Низкий уровень вибрации, позволяющий увеличить время непрерывной работы. Комбинированный выключатель с автоматическим полугазом.</p>	<p>DCS460</p> <p>450 мм</p>  <p>СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комбинированный ключ, шина, цепь, защитный чехол</p>	<table border="1"> <tr><td>Стандартная длина шины</td><td>450 мм</td></tr> <tr><td>Шаг цепи</td><td>3/8"</td></tr> <tr><td>Ширина паза шины:</td><td>1,5 мм</td></tr> <tr><td>Рабочий объем</td><td>45,6 см³</td></tr> <tr><td>Номинальная мощность</td><td>2,2 кВт</td></tr> <tr><td>Бак для топлива</td><td>0,47 л</td></tr> <tr><td>Резервуар для масла цепи</td><td>0,27 л</td></tr> <tr><td>Масса</td><td>5,5 кг</td></tr> </table>	Стандартная длина шины	450 мм	Шаг цепи	3/8"	Ширина паза шины:	1,5 мм	Рабочий объем	45,6 см ³	Номинальная мощность	2,2 кВт	Бак для топлива	0,47 л	Резервуар для масла цепи	0,27 л	Масса	5,5 кг
Стандартная длина шины	450 мм																	
Шаг цепи	3/8"																	
Ширина паза шины:	1,5 мм																	
Рабочий объем	45,6 см ³																	
Номинальная мощность	2,2 кВт																	
Бак для топлива	0,47 л																	
Резервуар для масла цепи	0,27 л																	
Масса	5,5 кг																	

<p>Бензопила</p>  <p>Эргономичный дизайн для профессионального использования. Мощный двигатель. Возможность легкой очистки и простота обслуживания. Двойная система очистки воздуха. Низкий уровень вибрации, позволяющий увеличить время непрерывной работы. Комбинированный выключатель с автоматическим полугазом.</p>	<p>DCS4610</p> <p>350/400 мм</p>  <p>СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комбинированный ключ, шина, цепь, защитный чехол</p>	<table border="1"> <tr><td>Стандартная длина шины</td><td>350, 400 мм</td></tr> <tr><td>Шаг цепи</td><td>3/8"</td></tr> <tr><td>Ширина паза шины:</td><td>1,3 мм</td></tr> <tr><td>Рабочий объем</td><td>45,1 см³</td></tr> <tr><td>Номинальная мощность</td><td>1,7 кВт</td></tr> <tr><td>Бак для топлива</td><td>0,37 л</td></tr> <tr><td>Резервуар для масла цепи</td><td>0,25 л</td></tr> <tr><td>Масса</td><td>4,75 кг</td></tr> </table>	Стандартная длина шины	350, 400 мм	Шаг цепи	3/8"	Ширина паза шины:	1,3 мм	Рабочий объем	45,1 см ³	Номинальная мощность	1,7 кВт	Бак для топлива	0,37 л	Резервуар для масла цепи	0,25 л	Масса	4,75 кг
Стандартная длина шины	350, 400 мм																	
Шаг цепи	3/8"																	
Ширина паза шины:	1,3 мм																	
Рабочий объем	45,1 см ³																	
Номинальная мощность	1,7 кВт																	
Бак для топлива	0,37 л																	
Резервуар для масла цепи	0,25 л																	
Масса	4,75 кг																	

<p>Бензопила</p>  <p>Эргономичный дизайн для профессионального использования. Мощный двигатель. Возможность легкой очистки и простота обслуживания. Двойная система очистки воздуха. Низкий уровень вибрации, позволяющий увеличить время непрерывной работы. Комбинированный выключатель с автоматическим полугазом.</p>	<p>DCS4630</p> <p>380/450 мм</p>  <p>СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комбинированный ключ, шина, цепь, защитный чехол</p>	<table border="1"> <tr><td>Стандартная длина шины</td><td>380, 450 мм</td></tr> <tr><td>Шаг цепи</td><td>0,325"</td></tr> <tr><td>Ширина паза шины:</td><td>1,5 мм</td></tr> <tr><td>Рабочий объем</td><td>45,6 см³</td></tr> <tr><td>Номинальная мощность</td><td>2,6 кВт</td></tr> <tr><td>Бак для топлива</td><td>0,47 л</td></tr> <tr><td>Резервуар для масла цепи</td><td>0,27 л</td></tr> <tr><td>Масса</td><td>5,1 кг</td></tr> </table>	Стандартная длина шины	380, 450 мм	Шаг цепи	0,325"	Ширина паза шины:	1,5 мм	Рабочий объем	45,6 см ³	Номинальная мощность	2,6 кВт	Бак для топлива	0,47 л	Резервуар для масла цепи	0,27 л	Масса	5,1 кг
Стандартная длина шины	380, 450 мм																	
Шаг цепи	0,325"																	
Ширина паза шины:	1,5 мм																	
Рабочий объем	45,6 см ³																	
Номинальная мощность	2,6 кВт																	
Бак для топлива	0,47 л																	
Резервуар для масла цепи	0,27 л																	
Масса	5,1 кг																	

<p>Бензопила</p>  <p>Эргономичный, до мелочей проработанный дизайн корпуса, для работы профессионалов. Высокопроизводительный двигатель. Легкое обслуживание и низкие эксплуатационные расходы. Предкамера, для лучшей фильтрации воздуха. Невероятно низкая вибрация позволяет увеличить продолжительность работы оператора. Комбинированный выключатель с автоматическим полугазом.</p>	<p>DCS500</p> <p>450 мм</p>  <p>СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комбинированный ключ, шина, цепь, защитный чехол</p>	<table border="1"> <tr><td>Стандартная длина шины</td><td>450 мм</td></tr> <tr><td>Шаг цепи</td><td>3/8"</td></tr> <tr><td>Ширина паза шины:</td><td>1,5 мм</td></tr> <tr><td>Рабочий объем</td><td>49,9 см³</td></tr> <tr><td>Номинальная мощность</td><td>2,4 кВт</td></tr> <tr><td>Бак для топлива</td><td>0,47 л</td></tr> <tr><td>Резервуар для масла цепи</td><td>0,27 л</td></tr> <tr><td>Масса</td><td>5,5 кг</td></tr> </table>	Стандартная длина шины	450 мм	Шаг цепи	3/8"	Ширина паза шины:	1,5 мм	Рабочий объем	49,9 см ³	Номинальная мощность	2,4 кВт	Бак для топлива	0,47 л	Резервуар для масла цепи	0,27 л	Масса	5,5 кг
Стандартная длина шины	450 мм																	
Шаг цепи	3/8"																	
Ширина паза шины:	1,5 мм																	
Рабочий объем	49,9 см ³																	
Номинальная мощность	2,4 кВт																	
Бак для топлива	0,47 л																	
Резервуар для масла цепи	0,27 л																	
Масса	5,5 кг																	

ПЕРЕОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САЛОВОЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

ПЕРОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Бензопила

DCS5030

380/450/530 мм



Эргономичный, до мелочей проработанный дизайн корпуса, для работы профессионалов. Высокопроизводительный двигатель. Легкое обслуживание и низкие эксплуатационные расходы. Предкамера, для лучшей фильтрации воздуха. Невероятно низкая вибрация позволяет увеличить продолжительность работы оператора. Комбинированный выключатель с автоматическим полугазом.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комбинированный ключ, шина, цепь, защитный чехол

Стандартная длина шины	380 450 530 мм
Шаг цепи	0,325" 3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем	50,0 см ³
Номинальная мощность	2,8 кВт
Бак для топлива	0,47 л
Резервуар для масла цепи	0,27 л
Масса	5,1 кг

Бензопила

DCS6400/DCS6401

450/500 мм



Профессиональная бензопила с эргономичным дизайном корпуса. Улучшенная фильтрация воздуха при помощи системы Airmaster. Упрощенный пуск благодаря полуавтоматическому арретире полугаза. Жесткие стальные пружины для виброгашения. Декомпрессионный клапан.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комбинированный ключ, цепь, шина, защитный чехол

Стандартная длина шины	DCS6400: 450 мм DCS6401: 500 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем	64 см ³
Номинальная мощность	3,5 кВт
Бак для топлива	0,75 л
Резервуар для масла цепи	0,42 л
Масса	6,3 кг

DCS6401: Быстрый старт.

Бензопила

DCS7300/DCS7301

450/500/600 мм



Профессиональная бензопила с эргономичным дизайном корпуса. Улучшенная фильтрация воздуха при помощи системы Airmaster. Упрощенный пуск благодаря полуавтоматическому арретире полугаза. Жесткие стальные пружины для виброгашения.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комбинированный ключ, цепь, шина, защитный чехол

Стандартная длина шины	DCS7300: 450, 500 мм DCS7301: 600 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем	72,6 см ³
Номинальная мощность	4,2 кВт
Бак для топлива	0,75 л
Резервуар для масла цепи	0,42 л
Масса	6,3 кг

DCS7301: Быстрый старт.

Бензопила

DCS7900/DCS7901

600/700 мм



Профессиональная бензопила с эргономичным дизайном корпуса. Лучшее соотношение мощности и Масса (1 л.с. на каждый кг Масса). Всего 6,3 л.с. при 6,3 кг. Улучшенная фильтрация воздуха при помощи системы Airmaster. Упрощенный пуск благодаря полуавтоматическому арретире полугаза. Жесткие стальные пружины для виброгашения.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комбинированный ключ, цепь, шина, защитный чехол

Стандартная длина шины	DCS7900: 600 мм DCS7901: 700 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем	78,5 см ³
Номинальная мощность	4,6 кВт
Бак для топлива	0,75 л
Резервуар для масла цепи	0,42 л
Масса	6,3 кг

DCS7901: Быстрый старт.

Тележка для бензореза

DT2010

НОВИНКА



Привод аварийного отключения газа и кнопка безопасности, расположены на ручки тележки для большей безопасности пользователя. Кронштейн установки бензореза, который может сдвигаться влево и вправо для смещения линии реза, что позволяет делать рез близко к стене. Благодаря запатентованной крепежной системе Quick-Lock бензорезы с абразивными дисками фирмы Makita монтируются на направляющую тележку без помощи специальных инструментов



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Ограничитель глубины, фильтр для воды, бак для воды объемом 15 л, арматура для подачи воды

Объем бака для воды:	15 л
Зажимная система:	Quick-Lock
Угловой затвор топливного бачка	
Ограничитель глубины реза	

Бензорез

EK7650H/EK7651H

305/355 мм



Мощный 4-х тактный двигатель. Пружины для гашения вибрации. Легкий запуск благодаря системе автоматической декомпрессии и совмещенному выключателю дросселя и праймера. Ролики для удобства перемещения.



НОВИНКА



MM4

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зажимной ключ, комбинированный ключ, отрезной диск

Мощность	3,0 кВт
Диаметр диска	305/355 мм
Максимальная глубина резки	97/122 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	75,6 см³
Ёмкость масляного бака	0,22 л
Ёмкость топливного бака	1,1 л
Габаритная длина	769 мм
Масса	12/12,2 кг

Бензорез

EK6100

110 мм



Увеличенный воздушный фильтр защищает двигатель от проникновения пыли и грязи. Улучшенная система охлаждения двигателя. Плавная регулировка направляющей с ручкой. Карбюратор с диафрагмой, электронное зажигание, механический стартер.



НОВИНКА



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зажимной ключ, комбинированный ключ, отрезной диск

Мощность	3,2 кВт
Диаметр диска	300 мм
Максимальная глубина резки	110 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	60,7 см³
Ёмкость топливного бака	0,7 л
Масса	8,5 кг

Бензорез

DPC6430

300 мм



Система "двух масс" для снижения вибрации. 5-ти уровневая система фильтрации для работы в условиях сильной запыленности. Магнетитовый кожух, изготовленный методом литья под давлением. Карбюратор: с диафрагмой, стартер: механический.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Монтажный ключ, комбинированный ключ, отрезной диск

Мощность	3,3 кВт
Диаметр диска	300 мм
Максимальная глубина резки	97 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	64 см³
Горючая смесь	50:1
Ёмкость топливного бака	1,1 л
Габаритная длина	770 мм
Масса	9,4 кг

Бензорез

DPC6431

350 мм



Увеличенный воздушный фильтр защищает двигатель от проникновения пыли и грязи. Улучшенная система охлаждения двигателя. Плавная регулировка направляющей с ручкой. Карбюратор с диафрагмой, электронное зажигание, механический стартер.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Монтажный ключ, комбинированный ключ, отрезной диск

Мощность	3,3 кВт
Диаметр диска	350 мм
Максимальная глубина резки	122 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	64 см³
Горючая смесь	50:1
Ёмкость топливного бака	1,1 л
Габаритная длина	800 мм
Масса	9,5 кг

Бензорез

DPC7330/DPC7331

300/350 мм



Увеличенный воздушный фильтр и новая система воздушной фильтрации эффективно защищает двигатель от проникновения пыли и грязи. Улучшенное охлаждение двигателя. Плавная регулировка направляющей с ручкой. Карбюратор с диафрагмой, электронное зажигание, механический стартер.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зажимной ключ, комбинированный ключ, отрезной диск

Мощность	4,2 кВт
Диаметр диска	300/350 мм
Максимальная глубина резки	97/122 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	73 см³
Горючая смесь	50:1
Ёмкость топливного бака	1,1 л
Габаритная длина	770/800 мм
Масса	9,6/9,7 кг

ПЕРЕФОРТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЬВЫЕ ДРЕЛИ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САЛОННЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПРИВОРАЖАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Бензорез



Мощный и легкий мотор объемом 81 мл позволяет работать диском с диаметром 400 мм. Оптимально расположенный центр тяжести и балансировка инструмента обеспечивает легкость и высокую маневренность в использовании. Эффективная система фильтрации воздуха. Новая демпфирующая система значительно уменьшает уровень вибрации.



DPC8132

400 мм



Мощность	4,5 кВт
Диаметр диска	400 мм
Максимальная глубина резки	147 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	81 см ³
Горючая смесь	50:1
Ёмкость топливного бака	1,1 л
Габаритная длина	830 мм
Масса	10,6 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зажимной ключ, комбинированный ключ, отрезной диск

Бензокоса



Легкая бензокоса с прямым валом. Тихий и мощный двухтактный двигатель Robin с низким уровнем токсичности выхлопных газов. Топливный насос «Праймаер» для быстрого запуска двигателя. Удобный двойной плечевой ремень. Низкий уровень вибрации. Удобная U-образная рукоятка. Режущий инструмент - четырёхзубый режущий диск /полуавтоматическая косильная головка с леской.

EM2500U: упаковываются по две штуки в одну упаковку

RBC2500: сделана в Японии



EM2500U / RBC2500

24,5 см³



Рабочий объем	24,5 см ³
Мощность	0,73 кВт
Бак для горючего	0,5 л
Макс. число оборотов (в мин)	8800
Система зажигания:	электронное
Габаритные размеры (Д х Ш х В)	1770x620 x410 мм
Масса	4,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: 4-х зубчатый нож, косильная головка, защитный кожух, монтажный инструмент

Бензокоса



Тихий и мощный 4-х тактный двигатель с низким уровнем выхлопных газов. Насос «Праймаер» для более лёгкого пуска. Удобная П-образная рукоятка. Низкий уровень вибрации и эргономичный дизайн корпуса увеличивают продолжительность работы оператора. Мембранный карбюратор. Удобный плечевой ремень для лучшего управления инструментом в работе.



EBH253U

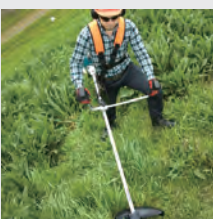
24.5 см³



Рабочий объем	24,5 см ³
Мощность	0,71 кВт
Бак для горючего	0,5 л
Бак для масла	0,08 л
Макс. число оборотов (в мин)	8500
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Габаритные размеры (Д х Ш х В)	1770x620 x490 мм
Масса	5,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Разгрузочный жилет, 4-х зубный нож, кожух ножа, монтажный ключ

Бензокоса



Тихий и мощный 4-х тактный двигатель с низким уровнем выхлопных газов. Насос «Праймаер» для более лёгкого пуска. Удобная П-образная рукоятка. Низкий уровень вибрации и эргономичный дизайн корпуса увеличивают продолжительность работы оператора. Мембранный карбюратор. Удобный плечевой ремень для лучшего управления инструментом в работе.



EBH341U

33.5 см³



Рабочий объем	33,5 см ³
Мощность	1,07 кВт
Бак для горючего	0,65 л
Бак для масла	0,1 л
Макс. число оборотов (в мин)	10000
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Габаритные размеры (Д х Ш х В)	1810x620x500 мм
Масса	7,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Разгрузочный жилет, 4-х зубный нож, кожух ножа, монтажный ключ

Бензокоса



Лёгкая мощная бензокоса. Приводной вал на 9-ти подшипниках. Многофункциональная рукоятка. Удобный двойной плечевой ремень.



DBC3310

33 см³



Рабочий объем	33 см ³
Мощность	1,6 кВт
Бак для горючего	0,9 л
Макс. число оборотов (в мин)	13500
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Габаритные размеры (Д х Ш х В)	1805 x680 x227 мм
Масса	7,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: 3-х зубчатый нож

Бензокоса

DBC340

33 см³



Лёгкая бензокоса с прямым валом. Применение различных косильных принадлежностей. 6-канальный цилиндр с тщательно рассчитанными фазами газораспределения



Рабочий объем	33 см ³
Мощность	1,6 кВт
Бак для горючего	0,5 л
Макс. число оборотов (в мин)	10800
Система зажигания:	безконтактная
	транзисторная
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1890x670x470 мм
Масса	6,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: 4-х зубчатый нож, защитный кожух, монтажный инструмент

Бензокоса

DBC400

39 см³



Лёгкая бензокоса с прямым валом. Применение различных косильных принадлежностей. 6-канальный цилиндр с тщательно рассчитанными фазами газораспределения



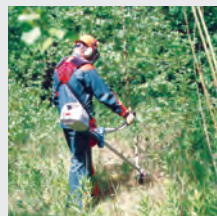
Рабочий объем	39 см ³
Мощность	1,8 кВт
Бак для горючего	0,5 л
Макс. число оборотов (в мин)	10800
Система зажигания:	безконтактная
	транзисторная
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1890x670x470 мм
Масса	6,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: 4-х зубчатый нож, защитный кожух, монтажный инструмент

Бензокоса

DBC4010

39 см³



Бензокоса для работ в коммунальном и лесном хозяйстве. Поворачивающаяся на 45° косильная головка. Удобный двойной плечевой ремень. Низкий уровень шума. Резиновые и пружинные амортизаторы снижают вибрацию. Многофункциональная рукоятка.



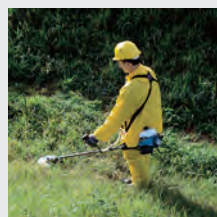
Рабочий объем	39 см ³
Мощность	1,8 кВт
Бак для горючего	0,9 л
Макс. число оборотов (в мин)	13500
Система зажигания:	безконтактная
	транзисторная
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1805x680x227 мм
Масса	7,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: 3-х зубчатый нож, защитный кожух, монтажный инструмент

Бензокоса

RBC411

40,2 см³



Идеально подходит для профессионалов. Мощный мотор увеличивает производительность труда. Отличное соотношение мощность/вес. Жесткий вал, износостойкий редуктор. Рукоятка, регулируется под рост и осанку пользователя. Легкая установка косильного ножа.



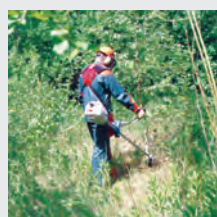
Рабочий объем	40,2 см ³
Мощность	1,4 кВт
Бак для горючего	1,1 л
Макс. частота холостого хода	6800 мин ⁻¹
Система зажигания:	электронная
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1705x620x735 мм
Масса	7,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: косильный нож, защитный кожух, косильная головка, емкость для топливной смеси

Бензокоса

DBC4510D

45 см³



Бензокоса для коммунального и лесного хозяйства. Приводной вал на 9-ти подшипниках. Многофункциональная рукоятка. Удобный двойной плечевой ремень. Косильную головку можно наклонять на 45° влево и вправо.



Рабочий объем	45 см ³
Мощность	2,3 кВт
Бак для горючего	0,9 л
Макс. число оборотов (в мин)	13500
Система зажигания:	безконтактная
	транзисторная
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1805x680x227 мм
Масса	7,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Дисковый нож, защитный кожух, монтажный инструмент

ПЕРОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САЛОВОЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Электрокоса

UR3000



Боковой включатель типа слайдер, для безопасности в работе. Крепление удлинителя, предотвращает непредвиденное отключение. Регулируемая D-образная рукоятка, регулируется под рост и осанку пользователя.

Регулируемая штанга, регулируется при помощи кнопки, длина регулируется под рост пользователя до 240 см. Вращение корпуса двигателя и косильной головки

до 180°. Легкая установка катушки, катушка легко снимается при одновременном нажатии на стопора. Полуавтоматическая катушка, нейлоновая леска удлиняется при помощи удара катушкой о землю.



НОВИНКА



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: лезвие, наплечный ремень, гаечные ключи (BC231UDZ поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства)

Потребляемая мощность:	450 Вт
Макс. число оборотов	9000 мин ⁻¹
Режущий инструмент	2-х нитевая головка
Ширина скашивания	300 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	1256x301x262 мм
Масса	2,6 кг

Электрокоса

UM3830



- Мощный мотор (700 Вт).
- Мягкая боковая рукоятка.
- Антивибрационная система.
- Алюминиевая штанга.
- Косильная головка с низким уровнем шума.



НОВИНКА



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Защитный кожух, косильная головка, угловой ключ

Потребляемая мощность при непрерывной работе	700 Вт
Макс. число оборотов (в мин)	7500
Режущий инструмент	2-х нитевая головка
Ширина резки	400 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1530x480x360 мм
Масса	5,0 кг

Электрокоса

UM2340



Регулируемая D-образная рукоятка, регулируется под рост и осанку пользователя. Легкая установка лезвия.



НОВИНКА

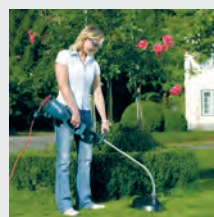


СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: лезвие, наплечный ремень

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1000 Вт
Макс. частота холостого хода	7500 мин ⁻¹
Ширина скашивания	400 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	1530x480x360 мм
Масса	5,3 кг

Электрокоса

UM4030



- Мощный мотор (1000 Вт).
- Мягкая боковая рукоятка.
- Антивибрационная система.
- Алюминиевая штанга.
- Косильная головка с низким уровнем шума.



НОВИНКА

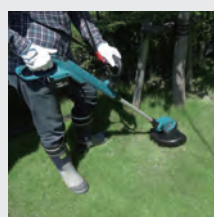


СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Защитный кожух, косильная головка, угловой ключ

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1000 Вт
Макс. число оборотов (в мин)	8700
Режущий инструмент	2-х нитевая головка
Ширина резки	400 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1530x480x360 мм
Масса	5,1 кг

Аккумуляторная коса

BUR141Z



Отлично сбалансированный триммер. Регулируемая высота штанги и наклон косильной головки.

НОВИНКА



Li-ion 3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: нейлоновая леска, защитные очки, наплечный ремень (зарядное устройство и аккумуляторы в комплект не входят)

Ширина скашивания	260 мм
Частота холостого хода	6000 мин ⁻¹
Напряжение питания	14,4 В
Габариты (ДxШxВ):	1150~1330x297x235 мм
Масса:	2,5 кг

BUR141Z: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства.

14.4В

Аккумуляторная коса



Отлично сбалансированный инструмент. Изменяемая длина. Регулируемая режущая головка.

BUR181Z: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

18В

BUR181Z

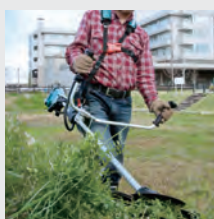


Li-ion
3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: нейлоновая леска, защитные очки, наплечный ремень (BUR181Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Ширина скашивания	260 мм
Частота холостого хода	7800 мин ⁻¹
Напряжение питания	18 В
Габариты (ДхШхВ):	1150~1330x297x235 мм
Масса:	2,6 кг

Аккумуляторная коса



Низкий уровень шума и вибрации. Используется бесщеточный мотор, не требующий обслуживания. Функция реверса для быстрой очистки головки от травы. Индикатор низкой емкости аккумулятора. Удобная, эргономичная, несимметричная ручка.

BC231UDZ: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

36В

BC231UDZ

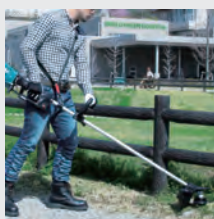


Li-ion
2,6 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: лезвие, наплечный ремень, гаечные ключи (BC231UDZ поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства)

Частота: нейлоновая леска	1ск.: 0-6600 мин ⁻¹
	2ск.: 0-4900 мин ⁻¹
4-х зубчатое лезвие	1ск.: 0-7300 мин ⁻¹
	2ск.: 0-5300 мин ⁻¹
3-х зубчатое лезвие	1ск.: 0-7700 мин ⁻¹
	2ск.: 0-5600 мин ⁻¹
Диаметр лезвия:	230 мм
Длина с лезвием:	1880 мм
Длина с головкой для лески:	1850 мм
Напряжение питания	36 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1880x620x490 мм
Масса с 4-х зубчатым лезвием:	7,1 кг
Масса с 3-х зубчатым лезвием:	7,0 кг
Масса с головкой для лески:	6,9 кг

Аккумуляторная коса



Низкий уровень шума и вибрации. Используется бесщеточный мотор, не требующий обслуживания. Функция реверса для быстрой очистки головки от травы. Индикатор низкой емкости аккумулятора. Эргономичная петлеобразная ручка.

BC300LDZ: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

36В

BC300LDZ



Li-ion
2,6 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: головка для лески, наплечный ремень, гаечные ключи (BC31UDZ поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства)

Частота: нейлоновая леска	1ск.: 0-6600 мин ⁻¹
	2ск.: 0-4900 мин ⁻¹
Длина с головкой для лески:	1850 мм
Напряжение питания	36 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1880x340x325 мм
Масса с головкой для лески:	5,9 кг

Аккумуляторный кусторез



Три положения ручки для большего удобства. Складная ручка для удобства хранения. Высокая маневренность.

UN200DZ: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

10,8В

UN200DWE/DZ



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чехол для лезвия, мусоропровод (UN200DZ поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства).

200 мм

Длина лезвия:	200 мм
Частота:	1250 мин ⁻¹
Напряжение питания	10,8 В
Габаритные размеры (Д х Ш х В)	460x120x130 мм
Масса:	1,2 кг

Кусторез



Лезвие выполнено из специального композитного материала, с высокой износостойкостью. Напыление никеля предотвращает появление ржавчины.

UN4261/UN4861/UN5261



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чехол для лезвия,????

420/480/520 мм

419

Потребляемая мощность:	400 Вт
Длина лезвия	UN4261: 420 мм
	UN4861: 480 мм
	UN5261: 520 мм
Частота хода лезвия:	1600 мин ⁻¹
Габариты	UN4261: 821x194x194 мм
	UN4861: 871x194x194 мм
	UN5261: 921x194x194 мм
Масса	UN4261: 2,9 кг
	UN4861: 3,0 кг
	UN5261: 3,0 кг
Длина сетевого шнура:	0,3 м

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАМКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САЛОННЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Кусторез

UH4570/UH5570/UH6570

450/550/650 мм

419 мм



Удобная обрезиненная эргономичная ручка. Три выключателя встроены в заднюю, переднюю и нижнюю ручки. Инструмент включится только тогда, когда нажаты любые два из этих выключателей. Специальная направляющая предотвращает отскакивание инструмента. Специальное покрытие лезвий увеличивает их износостойкость и прочность.



НОВИНКА



Потребляемая мощность:	550 Вт
Длина лезвия	UH4570: 450 мм UH5570: 550 мм UH6570: 650 мм
Частота хода лезвия:	1600 мин ⁻¹
Габариты	UH4570: 970x223x206 мм UH5570: 1049x223x206 мм UH6570: 1157x223x206 мм
Масса	UH4570: 3,6 кг UH5570: 3,7 кг UH6570: 3,8 кг
Длина сетевого шнура:	0,3 м

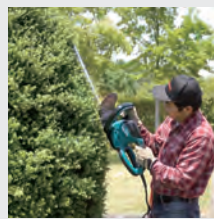
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чехол для лезвия, ????

Кусторез

UH5580/UH6580

550/650 мм

419 мм



Удобная обрезиненная эргономичная ручка. Три выключателя встроены в заднюю, переднюю и нижнюю ручки. Инструмент включится только тогда, когда нажаты любые два из этих выключателей. Специальная направляющая предотвращает отскакивание инструмента. Специальное покрытие лезвий увеличивает их износостойкость и прочность.



НОВИНКА



Потребляемая мощность:	670 Вт
Длина лезвия	UH5580: 550 мм UH6580: 650 мм
Частота хода лезвия:	1500 мин ⁻¹
Габариты	UH5580: 1049x223x206 мм UH6580: 1157x223x206 мм
Масса	UH5580: 4,4 кг UH6580: 4,6 кг
Длина сетевого шнура:	0,3 м

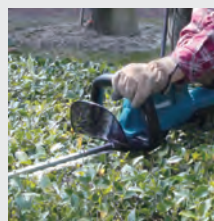
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чехол для лезвия, ????

Аккумуляторный кусторез

UH550DZ

550 мм

442 мм



Изменяемое положение передний ручки. Правильно расположенный центр тяжести позволяет с легкостью пользоваться инструментом. Низкий уровень шума.



НОВИНКА



Длина лезвия ножа:	550 мм
Частота хода лезвия:	1000-1800 мин ⁻¹
Напряжение питания	36 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1070x220x190 мм
Масса	5,1 кг

UH550DZ: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

36В

Li-ion
2,6 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: лезвия, чехол для лезвия (UH550DZ поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Аккумуляторные ножницы

UM164DWE/DZ

Количество ходов в минуту: 1250

Ширина скашивания: 160 мм

Габариты: 292 x 178 x 130 мм

Масса: 1,1 кг



Эргономичный дизайн и обрезиненная рукоятка. Дополнительная кнопка от непредвиденного включения инструмента. Индикатор низкого заряда батареи.



НОВИНКА



UM164DZ: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

10.8В

Li-ion
1,3 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Опорная рамка, защита, аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство (UM164DZ поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Аккумуляторные ножницы для травы

BUM166Z

160 мм

Ширина скашивания: 160 мм

Количество ходов в минуту: 1250

Напряжение питания: 14,4 В

Габаритные размеры (ДхШхВ): 350x177x140 мм

Масса: 1,4 кг



Быстрая (не требующая никаких инструментов) замена лезвия. Удобная эргономичная обрезиненная ручка. Индикатор разряда аккумулятора и перегрузки. 3 уровня высоты скашивания. Износостойкое лезвие ножа со специальным покрытием.



НОВИНКА



BUM166Z: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства.

14.4В

Li-ion
3,0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: чехол для лезвия, рамка для основания (BUM166Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Аккумуляторные ножницы для травы



Быстрая (не требующая никаких инструментов) замена лезвия. Удобная эргономичная обрезиненная ручка. Индикатор разряда аккумулятора. 3 уровня высоты подстригания. Лезвие изготовлено из высокопрочной стали.



BUM168Z: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

18V

BUM168Z

160 мм
НОВИНКА

 Li-ion
3.0 Ah

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: чехол для лезвия, рамка для основания (BUM168Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Ширина скашивания:	160 мм
Частота:	1250 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	353x177x140 мм
Масса:	1,6 кг

Бензиновая газонокосилка



Функция мульчирования входит в поставку. Корпус из стали толщиной 1,5 мм. Прочные колеса на подшипниках в спортивном дизайне, диаметр передних колёс 178 мм, задних 203 мм. Прочная рукоятка фиксируется при помощи маховика 7 см с 8 мм болтом. Простая установка контейнера для травы, сделанного из полипропилена и полиамида. Крыльчатка спроектирована для охлаждения и вентиляции двигателя. Усовершенствованный, мощный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton 500E.



Смотровое окно в верхней части травосборника.

PLM4110

410 мм


СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепёж, контейнер, заглушка для мульчирования

Мощность	2,04 кВт
Площадь	1000 м ²
Ширина скашивания	41 см
Технология скашивания	4Cut
Объем травосборника	60 л
Градация скашивания	5 положений
Высота скашивания	20 - 75 мм
Уровень вибрации	3 м/сек ²
Масса	26,8 кг

Бензиновая газонокосилка



Эргономичная удобная рукоятка с мягкой накладкой имеет 3 положения для удобства маневрирования. Корпус из нержавеющей стали. Корпус со встроенной ручкой для удобства транспортировки. Регулировка высоты скашивания с помощью эргономичной D-образной ручки. Удобное крепление травосборника.



Смотровое окно в верхней части травосборника.

PLM4616/ PLM4617/ PLM4618

460 мм


СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепёж, контейнер

Мощность	1,99 кВт
Площадь	1200/1200/1400 м ²
Ширина скашивания	46 см
Объем травосборника	60 л
Градация скашивания	7 положений
Высота скашивания	30 - 75 мм
Уровень вибрации	3 м/сек ²
Масса	28,6/28,6/32,3 кг

Бензиновая газонокосилка



Функция мульчирования входит в поставку. Корпус из стали толщиной 1,5 мм. Прочные колеса на подшипниках в спортивном дизайне, диаметр передних колёс 178 мм, задних 203 мм. Прочная рукоятка фиксируется при помощи маховика 7 см с 8 мм болтом. Простая установка контейнера для травы, сделанного из полипропилена и полиамида. Крыльчатка спроектирована для охлаждения и вентиляции двигателя. Усовершенствованный, мощный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton 625E.



Смотровое окно в верхней части травосборника.

PLM4620

460 мм


СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепёж, контейнер, заглушка для мульчирования

Мощность	2,36 кВт
Площадь	1200 м ²
Ширина скашивания	46 см
Технология скашивания	4Cut
Объем травосборника	60 л
Градация скашивания	5 положений
Высота скашивания	20 - 75 мм
Уровень вибрации	3 м/сек ²
Масса	29,1 кг

Бензиновая газонокосилка



Механический привод на задние колеса для самоходного передвижения. Функция мульчирования входит в поставку. Корпус из стали толщиной 1,5 мм. Прочные колеса на подшипниках в спортивном дизайне, диаметр передних колёс 178 мм, задних 203 мм. Прочная рукоятка фиксируется при помощи маховика 7 см с 8 мм болтом. Простая установка контейнера для травы, сделанного из полипропилена и полиамида. Крыльчатка спроектирована для охлаждения и вентиляции двигателя. Усовершенствованный, мощный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton 650E.



Смотровое окно в верхней части травосборника.

PLM4621

460 мм


СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепёж, контейнер, заглушка для мульчирования

Мощность	2,33 кВт
Площадь	1400 м ²
Ширина скашивания	46 см
Технология скашивания	4Cut
Скорость передвижения	3,6 км/ч
Объем травосборника	60 л
Градация скашивания	5 положений
Высота скашивания	20 - 75 мм
Уровень вибрации	3 м/сек ²
Масса	32,5 кг

 ПЕРФОРАТОРЫ
И ОТБОЙНЫЕ
МОЛОТКИ

 СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
И ГАКОВЕРТЫ

 ШУРУПОВЕРТЫ
И ГАКОВЕРТЫ

 ОТРЕЗНЫЕ И
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ПИЛЫ И
ЛОБЗИКИ

 ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

 ТРИММЕРЫ И
ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

 НОЖИЦЫ ПО
МЕТАЛЛУ

 АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 ДРУГИЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

 САЛОННЫЙ
ИНСТРУМЕНТ
для обслуживания
работы вне дома

Бензиновая газонокосилка

PLM4622

460 мм



Механический привод на задние колеса для самоходного передвижения. Функция мульчирования входит в поставку. Корпус из стали толщиной 1,5 мм. Прочные колеса на подшипниках в спортивном дизайне, диаметр передних колёс 178 мм, задних 203 мм. Прочная рукоятка фиксируется при помощи маховика 7 см с 8 мм болтом. Простая установка контейнера для травы, сделанного из полипропилена и полиамида. Крыльчатка спроектирована для охлаждения и вентиляции двигателя. Усовершенствованный, мощный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton 675EX ReadyStart.



НОВИНКА



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепёж, контейнер, заглушка для мульчирования

Мощность	2,33 кВт
Площадь	1800 м ²
Ширина скашивания	46 см
Технология скашивания	4Cut
Скорость передвижения	3,6 / 4,0 / 4,5 км/ч
Объем травосборника	60 л
Градация скашивания	5 положений
Высота скашивания	20 - 75 мм
Уровень вибрации	6 м/сек ²
Масса	35,0 кг

Бензиновая газонокосилка

PLM5113

510 мм



Механический привод на задние колеса для самоходного передвижения. Функция мульчирования входит в поставку. Корпус из стали толщиной 1,5 мм. Прочные колеса на подшипниках в спортивном дизайне, диаметр передних колёс 178 мм, задних 203 мм. Прочная рукоятка фиксируется при помощи маховика 7 см с 8 мм болтом. Простая установка контейнера для травы, сделанного из полипропилена и полиамида. Крыльчатка спроектирована для охлаждения и вентиляции двигателя. Усовершенствованный, мощный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton 675EX ReadyStart.



НОВИНКА



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепёж, контейнер, приспособление для мульчирования

Мощность	2,33 кВт
Площадь	2000 м ²
Ширина скашивания	51 см
Технология скашивания	4Cut
Скорость передвижения	3,6 / 4,0 / 4,5 км/ч
Объем травосборника	65 л
Градация скашивания	5 положений
Высота скашивания	20 - 75 мм
Уровень вибрации	7,5 м/сек ²
Масса	37,7 кг

Бензиновая газонокосилка

PLM5114

510 мм

Механический привод на задние колеса для самоходного передвижения. Функция мульчирования входит в поставку. Корпус из стали толщиной 1,5 мм. Прочные колеса на подшипниках в спортивном дизайне, диаметр передних колёс 178 мм, задних 203 мм. Прочная рукоятка фиксируется при помощи маховика 7 см с 8 мм болтом. Простая установка контейнера для травы, сделанного из полипропилена и полиамида. Крыльчатка спроектирована для охлаждения и вентиляции двигателя. Усовершенствованный, мощный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton 750 DOV Ready Start



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепёж, контейнер, приспособление для мульчирования



Мощность	2,7 кВт
Площадь	2200 м ²
Ширина скашивания	51 см
Технология скашивания	4Cut
Объем травосборника	70 л
Градация скашивания	6 положений
Высота скашивания	30 - 80 мм
Скорость передвижения	2,7 км/ч
Уровень вибрации	3 м/сек ²
Масса	39,8 кг

Бензиновая газонокосилка

PLM5115

510 мм

Механический привод на задние колеса для самоходного передвижения. Функция мульчирования входит в поставку. Корпус из стали толщиной 1,5 мм. Прочные колеса на подшипниках в спортивном дизайне, диаметр передних колёс 178 мм, задних 203 мм. Прочная рукоятка фиксируется при помощи маховика 7 см с 8 мм болтом. Простая установка контейнера для травы, сделанного из полипропилена и полиамида. Крыльчатка спроектирована для охлаждения и вентиляции двигателя. Усовершенствованный, мощный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton Honda GCV 190 AutoChoke



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепёж, контейнер



Мощность	3,31 кВт
Площадь	2400 м ²
Ширина скашивания	51 см
Технология скашивания	4Cut
Объем травосборника	70 л
Градация скашивания	6 положений
Высота скашивания	30 - 80 мм
Скорость передвижения	2,7 / 3,7 / 4,8 км/ч
Уровень вибрации	3 м/сек ²
Масса	39,8 кг

Бензиновая газонокосилка без травосборника

PLM5120

510 мм

Данные газонокосилки предназначены для обработки больших площадей. Работают без сбора травы в травосборник в двух режимах:

- 1) Мульчирование - функция доступна без дополнительных аксессуаров.
- 2) Боковой выброс травы - доступно при помощи присоединяемого пластикового аксессуара, который входит в стандартную комплектацию.

Корпус газонокосилки покрашен краской устойчивой к ультрафиолету, что позволяет сохранять первоначальный цвет инструмента долгое время. Функция стрижки травы на уровне колес с одной стороны, что позволяет стричь траву вплотную к забору и к др. препятствиям не оставляя даже тонкой полоски нескошенной травы. Функция защиты ножа от попадания на твердые предметы, таких как камни, пни и др. Высокопроизводительный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton 625E



НОВИНКА



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепёж

Мощность	2,36 кВт
Площадь	2200 м ²
Ширина скашивания	51 см
Функция мульчирования	Да
Градация скашивания	5 положений
Высота скашивания	25 - 70 мм
Масса	28 кг

Бензиновая газонокосилка без травосборника PLM5121 510 мм

НОВИНКА



Данные газонокосилки предназначены для обработки больших площадей. Работают без сбора травы в травосборник в двух режимах:

- 1) Мульчирование - функция доступна без дополнительных аксессуаров.
- 2) Боковой выброс травы - доступно при помощи присоединяемого пластикового аксессуара, который входит в стандартную комплектацию.

Корпус газонокосилки покрашен краской устойчивой к ультрафиолету, что позволяет сохранять первоначальный цвет инструмента долгое время. Функция стрижки травы на уровне колес с одной стороны, что позволяет стричь траву вплотную к забору и к др. препятствиям не оставляя даже тонкой полоски нескошенной травы. Функция защиты ножа от попадания на твердые предметы, таких как камни, пни и др. Высокопроизводительный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton 675EX ReadyStart

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепеж

Мощность	2,33 кВт
Площадь	2200 м ²
Ширина скашивания	51 см
Функция мульчирования	Да
Градация скашивания	5 положений
Высота скашивания	25 - 70 мм
Скорость передвижения	3,6 км/ч
Масса	31,7 кг

Измельчитель UD2500

НОВИНКА



Измельчитель для работы на приусадебных участках и садах. Современный дизайн в сочетании с мощным двигателем. Возможно измельчать ветки диаметром до 45 мм. Простая в использовании панель управления. Антиблокировочная система. Реверс. Ручки с обеих сторон и прорезиненные колеса. Уровень заполнения контейнера легко виден через прорези.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Мощность:	2,5 кВт
Частота холостого хода:	40 мин ⁻¹
Ёмкость контейнера:	67 л
Максимальный диаметр измельчаемых веток:	45 мм

Электрическая газонокосилка ELM3310/ELM3311 330 мм

3 CUT



Удобная складная рукоятка для лучшего маневрирования инструмента. Световой индикатор оповещает о подключённой напряжении. Крыльчатка спроектирована для охлаждения и вентиляции двигателя. Корпус из полипропилена. Простая установка контейнера для травы, сделанного из пластика и ткани. Малый габаритный размер – отлично подходит для работы в небольшом саду, и требует минимум места для хранения.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепёж, контейнер

Потребляемая мощность:	1100 Вт
Площадь:	400 м ²
Ширина скашивания:	33 см
Технология скашивания:	3Cut
Объем травосборника:	27 л
Градация скашивания:	3 положения
Высота скашивания:	20/40/55 мм
Уровень вибрации:	3 м/сек ²
Масса:	11,5 кг

Электрическая газонокосилка ELM3710 370 мм

3 CUT



Удобная складная рукоятка для лучшего маневрирования инструмента. Световой индикатор оповещает о подключённом напряжении. Крыльчатка спроектирована для охлаждения и вентиляции двигателя. Корпус из полипропилена. Простая установка контейнера для травы, сделанного из пластика и ткани. Малый габаритный размер – отлично подходит для работы в небольшом саду, и требует минимум места для хранения.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепёж, контейнер

Потребляемая мощность:	1300 Вт
Площадь:	500 м ²
Ширина скашивания:	37 см
Технология скашивания:	3Cut
Объем травосборника:	35 л
Градация скашивания:	3 положения
Высота скашивания:	20/40/55 мм
Уровень вибрации:	4 м/сек ²
Масса:	13,0 кг

Электрическая газонокосилка ELM4110 410 мм

4 CUT



Корпус из стали толщиной 1,5 мм. Прочные колеса на подшипниках в спортивном дизайне, диаметр передних колёс 178 мм, задних 203 мм. Прочная рукоятка фиксируется при помощи маховика 7 см с 8 мм болтом. Простая установка контейнера для травы, сделанного из пластика и ткани. Световой индикатор оповещает о подключённом напряжении. Крыльчатка спроектирована для охлаждения и вентиляции двигателя.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепёж, контейнер

Потребляемая мощность:	1600 Вт
Площадь:	600 м ²
Ширина скашивания:	41 см
Технология скашивания:	4Cut
Объем травосборника:	50 л
Градация скашивания:	5 положений
Высота скашивания:	20 - 75 мм
Уровень вибрации:	2 м/сек ²
Масса:	23,0 кг

- ПЕРЕОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ
- СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
- ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ
- ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
- ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ
- ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
- ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ
- РУБАНКИ
- НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
- АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
- ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
- САЛОВАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Электрическая газонокосилка

ELM4610

460 мм



Функция мульчирования входит в поставку. Корпус из стали толщиной 1,5 мм. Прочные колеса на подшипниках в спортивном дизайне, диаметр передних колёс 178 мм, задних 203 мм. Прочная рукоятка фиксируется при помощи маховика 7 см с 8 мм болтом. Простая установка контейнера для травы, сделанного из пластика и ткани. Световой индикатор оповещает о подключённом напряжении. Крыльчатка спроектирована для охлаждения и вентиляции двигателя.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепёж, контейнер, заглушка для мульчирования

Потребляемая мощность:	1800 Вт
Площадь:	800 м ²
Ширина скашивания:	46 см
Технология скашивания:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Градиция скашивания:	5 положений
Высота скашивания:	20 - 75 мм
Уровень вибрации:	2 м/сек ²
Масса:	24,5 кг

Электрическая газонокосилка

ELM4611

460 мм



Механический привод на задние колеса для самоходного передвижения. Функция мульчирования входит в поставку. Корпус из стали толщиной 1,5 мм. Прочные колеса на подшипниках в спортивном дизайне, диаметр передних колёс 178 мм, задних 203 мм. Прочная рукоятка фиксируется при помощи маховика 7 см с 8 мм болтом. Простая установка контейнера для травы, сделанного из пластика и ткани. Световой индикатор оповещает о подключённом напряжении. Крыльчатка спроектирована для охлаждения и вентиляции двигателя.

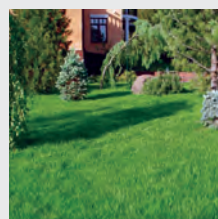


СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепёж, контейнер, заглушка для мульчирования

Потребляемая мощность:	1800 Вт
Площадь:	1000 м ²
Ширина скашивания:	46 см
Технология скашивания:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Градиция скашивания:	5 положений
Высота скашивания:	20 - 75 мм
Уровень вибрации:	2 м/сек ²
Масса:	27,0 кг

Электрический скарификатор

UV3200



Мощный электрический двигатель. Система быстрой смены лезвия. Удобная складная рукоятка для лучшего маневрирования и удобства хранения инструмента. Простая установка контейнера для отходов.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепёж, контейнер

Потребляемая мощность:	1300 Вт
Ширина обрабатываемой зоны:	330 мм
Объем травосборника:	30 л
Высота скашивания:	5 положений
Масса:	15,0 кг

Электрический скарификатор

UV3600



Мощный электрический двигатель. Система быстрой смены лезвия. Удобная складная рукоятка для лучшего маневрирования и удобства хранения инструмента. Простая установка контейнера для отходов.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепёж, контейнер

Потребляемая мощность:	1800 Вт
Ширина обрабатываемой зоны:	360 мм
Объем травосборника:	40 л
Высота скашивания:	4 положений
Масса:	18,3 кг

Аккумуляторная газонокосилка

BLM430RDE

430 мм



Три положения ручки для большого удобства. Складная ручка для удобства хранения. Высокая маневренность. Колеса на шарикоподшипниках. Регулировка высоты стрижки централизованно одним рычагом.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), лезвие, ключ

Ширина скашивания:	430 мм
Высота скашивания:	15-75 мм
Рекомендуемая площадь:	300-600 м ²
Объем травосборника:	50 л
Напряжение питания:	36 В
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	1402x457x920 мм
Масса:	17,9 кг

36В

Аккумуляторный культиватор



Низкий уровень шума. Высокая маневренность. Три положения ручки для большего удобства. Складная ручка для удобства хранения.

BUK300Z: поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства.

36V

BUK360Z

НОВИНКА

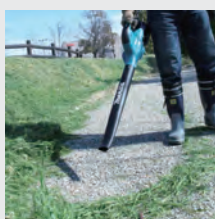
Li-ion
2,6 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: BUK360Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства



Диаметр полотна :	245 мм
Ширина вспашки:	350 мм (225 мм при разделении)
Частота хода лезвия:	85 мин ⁻¹
Напряжение питания:	36 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1193x488x998 мм
Масса:	23,3 кг

Аккумуляторная воздуходувка



Низкий уровень шума. Длинная насадка. 2 скорости работы мотора.

UB360DZ: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

36V

UB360DZ

НОВИНКА

Li-ion
2,6 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: насадка, наплечный ремень (UB360DZ поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)



Объем воздуха:	1ск.:	2,6 м ³ /мин
	2ск.:	4,4 м ³ /мин
Скорость подачи воздуха:	1ск.:	57 м/с
	2ск.:	93 м/с
Частота холостого хода:	1ск.:	0-10000 мин ⁻¹
	2ск.:	0-17000 мин ⁻¹
Напряжение питания		36 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):		921x142x204 мм
Масса		3,1 кг

430 мм

Бензиновая воздуходувка / пылесос



Сбалансированная конструкция и хорошо пригнанная труба обеспечивают эффективную работу. Дополнительное вытяжное устройство позволяет применять инструмент как в режиме воздуходувки, так и в режиме пылесоса. Электронная система зажигания.



RBL250

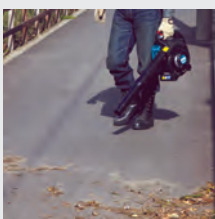
24,5 см³

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Труба-наконечник, труба, комплект инструментов



Рабочий объем	24,5 см ³
Бак для горючего	0,53 л
Максимальный объем воздуха	6,1 м ³ / мин
Скорость подачи воздуха (не учитывая трубы воздуходувки)	50 м/с
Габаритные размеры (Д х Ш х В)	355x235x340 мм
Масса	3,8 кг

Бензиновая воздуходувка / пылесос



Мощный 4-х тактный двигатель с небольшим выхлопом и низким потреблением горючего. Легко заводится. Компактный, удобный и очень лёгкий. Дополнительное вытяжное устройство позволяет применять инструмент как в режиме воздуходувки, так и в режиме пылесоса. Электронная система зажигания.



VHX2501

24,5 см³

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Труба-наконечник, труба, комплект инструментов

НОВИНКА

MM4



Рабочий объем	24,5 см ³
Бак для горючего	0,52 л
Максимальный объем воздуха	8,91 м ³ / мин
Скорость подачи воздуха (не учитывая трубы воздуходувки)	64,6 м/с
Габаритные размеры (Д х Ш х В)	333x275x410 мм
Масса	4,5 кг

Аккумуляторный уплотнитель для бетона



Отличное уплотнение раствора и удаление пузырьков воздуха. Эргономичная прорезиненная рукоятка. Удобная кнопка пуска работает из двух положений. Усиленная защита.

BVR450Z: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

18V

BVR450REF/Z

НОВИНКА

Li-ion
3,0 Ач Li-ion
1,3 Ач

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: зарядное устройство и аккумуляторы (BVR450Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)



Диаметр вибратора:	25 мм
Длина подвижной части:	1200 мм
Кол-во вибраций в минуту:	13000
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (Д х Ш х В):	1483 x 90 x 250 мм
Масса:	3,5 кг

ПЕРОФОРТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЬВЫЕ ДРЕЛИ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САЛОННЫЙ ИНСТРУМЕНТ или инструмент для работы вне дома

Аккумуляторный садовый опрыскиватель

BVF104RF/Z



2 режима ручного клапана. Компактный и легкий. 2 насадки для удобства работы. Низкий уровень шума. Наплечный ремень для большего удобства.

BVF104Z: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

18В

НОВИНКА

Li-ion
3,0 Ач

Li-ion
1,3 Ач



Макс. давление:	0,3 МПа
Емкость для жидкости:	10 л
Напряжение питания:	18 В
Габариты (ДхШхВ):	315x225x415 мм
Масса:	3,8 кг

STАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Y-насадка, широкоугольная насадка, держатель для распылительной трубки, наплечный ремень (BVF104Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Аккумуляторный садовый опрыскиватель

BVF154RF/Z



2 режима ручного клапана. Компактный и легкий. 2 насадки для удобства работы. Низкий уровень шума. Наплечный ремень для большего удобства.

BVF154Z: поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

18В

НОВИНКА

Li-ion
3,0 Ач

Li-ion
1,3 Ач



Макс. давление:	0,3 МПа
Емкость для жидкости:	15 л
Напряжение питания:	18 В
Габариты (ДхШхВ):	345x235x525 мм
Масса:	4,1 кг

STАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Y-насадка, широкоугольная насадка, держатель для распылительной трубки, наплечный ремень (BVF154Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Садовый трактор

PRM0600



Механическая трансмиссия. Механическое сцепление с режущим инструментом. Один нож. Выброс в контейнер скошенной травы, мульчирование. Электрический стартер для запуска двигателя. Управление скоростью - вариатор.

НОВИНКА

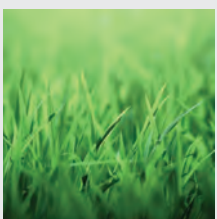


Марка двигателя:	Briggs&Stratton
Тип двигателя:	875
Объем двигателя:	190 см ³
Мощность двигателя:	3,14 кВт/4,27 л.с
Площадь скашивания:	2500 м ²
Ширина скашивания:	62 см
Высота скашивания:	мин 30 мм макс 75 мм
Объем травосборника:	140 л
Уровень звукового давления:	84,7 дБ
Уровень звуковой мощности:	98 дБ
Ускорение вибраций (сиденье):	0,58 м/с ²
Масса:	111 кг

STАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство для аккумулятора, косильный механизм с ножом.

Садовый трактор

PTM0901



Гидростатическая трансмиссия. Электромагнитное сцепление с режущим инструментом. Двойной нож. Выброс в контейнер скошенной травы. Электрический стартер для запуска двигателя. Гидростатическая коробка передач. Подавление вибрации двигателя - AVS. Яркие галогеновые фары. Звуковой сигнал переполнения травосборника.

НОВИНКА



Марка двигателя:	Briggs&Stratton
Тип двигателя:	Powerbuilt 3130AVS
Объем двигателя:	344 см ³
Мощность двигателя:	7,15 кВт/9,72 л.с
Площадь скашивания:	4000 м ²
Ширина скашивания:	91 см
Высота скашивания:	мин. 30 мм макс. 80 мм
Объем травосборника:	260 л
Уровень звукового давления:	86 дБ
Уровень звуковой мощности:	99,7 дБ
Ускорение вибраций (сиденье):	0,5 м/с ²
Масса:	191 кг

STАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство для аккумулятора, косильный механизм с двойным ножом.

Садовый трактор

PTM1003



Гидростатическая трансмиссия. Электромагнитное сцепление с режущим инструментом. Двойной нож. Выброс в контейнер скошенной травы. Электрический стартер для запуска двигателя. Гидростатическая коробка передач. Плавающая дека на четырех регулируемых колесах. Яркие галогеновые фары. Звуковой сигнал переполнения травосборника.

НОВИНКА

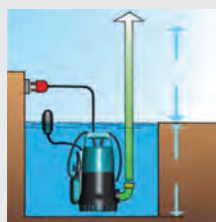


Марка двигателя:	Honda
Тип двигателя:	GCV 530, 2-Zylinder
Объем двигателя:	530 см ³
Мощность двигателя:	7,3 кВт/9,93 л.с
Площадь скашивания:	5000 м ²
Ширина скашивания:	101 см
Высота скашивания:	мин. 30 мм макс. 90 мм
Объем травосборника:	300 л
Уровень звукового давления:	81,4 дБ
Уровень звуковой мощности:	99 дБ
Ускорение вибраций (сиденье):	0,7 м/с ²
Масса:	225 кг

STАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зарядное устройство для аккумулятора, косильный механизм с двойным ножом.

Погружной дренажный насос

PF0300/PF0800



Внешний кожух обеспечивает постоянное охлаждение электродвигателя перекачиваемой жидкостью. Способен обеспечить практически полное удаление воды. Можно использовать для осушения подвалов, удаления проникшей воды, для систем садовой ирригации.

НОВИНКА

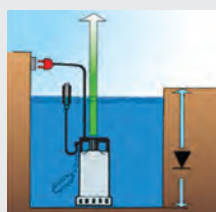


СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Потребляемая мощность:	RF0300: 300 Вт RF0800: 800 Вт
Производительность:	RF0300: 140 л/мин RF0800: 220 л/мин
Максимальная высота:	RF0300: 7 м RF0800: 9 м
Мин. уровень забор жидкости:	20 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	RF0300: 160x168x305 мм RF0800: 160x168x340 мм
Масса:	RF0300: 4,2 кг RF0800: 6,0 кг

Погружной дренажный насос

PF0403/PF1100



Внешний кожух обеспечивает постоянное охлаждение электродвигателя перекачиваемой жидкостью. Способен обеспечить практически полное удаление воды. Можно использовать для осушения подвалов, удаления проникшей воды, для систем садовой ирригации.

НОВИНКА



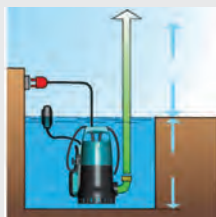
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Потребляемая мощность:	RF0403: 400 Вт RF1100: 1100 Вт
Производительность:	RF0403: 120 л/мин RF1100: 250 л/мин
Максимальная высота:	RF0403: 6,5 м RF1100: 9 м
Мин. уровень забор жидкости:	25 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	RF0403: 150x150x260 мм RF1100: 150x150x305 мм
Масса:	RF0403: 4,4 кг RF1100: 6,7 кг



Погружной дренажный насос

PF0410/PF1010



Внешний кожух обеспечивает постоянное охлаждение электродвигателя перекачиваемой жидкостью. Способен обеспечить практически полное удаление воды. Можно использовать для осушения подвалов, удаления проникшей воды, для систем садовой ирригации.

НОВИНКА

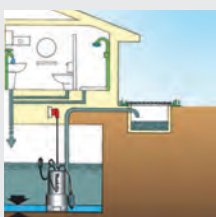


СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Потребляемая мощность:	RF0410: 400 Вт RF1010: 1000 Вт
Производительность:	RF0410: 140 л/мин RF1010: 240 л/мин
Максимальная высота:	RF0410: 5 м RF1010: 10 м
Мин. уровень забор жидкости:	35 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	RF0410: 160x168x345 мм RF1010: 160x168x380 мм
Масса:	RF0410: 4,3 кг RF1010: 6,6 кг

Погружной дренажный насос

PF0610/PF1110



Внешний кожух обеспечивает постоянное охлаждение электродвигателя перекачиваемой жидкостью. Способен обеспечить практически полное удаление воды. Можно использовать для осушения подвалов, удаления проникшей воды, для систем садовой ирригации.

НОВИНКА



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Потребляемая мощность:	RF0610: 550 Вт RF1110: 1100 Вт
Производительность:	RF0610: 180 л/мин RF1110: 250 л/мин
Мин. уровень забор жидкости:	RF0610: 7 м RF1110: 10 м
Мин. уровень всасывания:	35 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	RF0610: 160x185x335 мм RF1110: 160x185x355 мм
Масса:	RF0610: 5,4 кг RF1110: 7,0 кг

ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ или инструмент для работы вне дома

Генератор

EG241A



4-х тактный бензиновый двигатель ROBIN с воздушным охлаждением. Щёточный, самовозбуждающийся, двухполярный, однофазный. Автоматическая стабилизация напряжения. Направление вращения двигателя против часовой стрелки. Тип защитного устройства автоматический предохранитель. Свеча зажигания BR-6HS (NGK). Система запуска с помощью тросика.



Бак для горючего	12,8 л
Модель двигателя	EX17D
Тип двигателя	ОНС (169 см³)
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Номинальная сила переменного тока:	8,7 А
Выработка постоянного тока:	8,3 А - 12 В
Коэффициент мощности:	1,0
Макс. выходная мощность	2,4 кВт
Объём масла в картере:	0,6 л
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	600x420x500 мм
Масса	57 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Специальный набор инструментов.

Генератор

EG321A



4-х тактный бензиновый двигатель ROBIN с воздушным охлаждением. Щёточный, самовозбуждающийся, двухполярный, однофазный. Автоматическая стабилизация напряжения. Направление вращения двигателя против часовой стрелки. Тип защитного устройства автоматический предохранитель. Свеча зажигания BR-6HS (NGK). Система запуска с помощью тросика.



Бак для горючего	12,8 л
Модель двигателя	EX21D
Тип двигателя	ОНС (211 см³)
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Номинальная сила переменного тока:	10,4 А
Выработка постоянного тока:	8,3 А - 12 В
Коэффициент мощности:	1,0
Макс. выходная мощность	3,2 кВт
Объём масла в картере:	0,6 л
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	620x450x500 мм
Масса	61 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Специальный набор инструментов.

Генератор

EG441A



4-х тактный бензиновый двигатель ROBIN с воздушным охлаждением. Щёточный, самовозбуждающийся, двухполярный, однофазный. Автоматическая стабилизация напряжения. Направление вращения двигателя против часовой стрелки. Тип защитного устройства автоматический предохранитель. Свеча зажигания BR-6HS (NGK). Система запуска с помощью тросика.



Бак для горючего	12,8 л
Модель двигателя	EX30D
Тип двигателя	ОНС (287 см³)
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Номинальная сила переменного тока:	15,7 А
Выработка постоянного тока:	8,3 А - 12 В
Коэффициент мощности:	1,0
Макс. выходная мощность	4,4 кВт
Объём масла в картере:	1 л
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	675x510x540 мм
Масса	77 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Специальный набор инструментов.

Генератор

EG601A



4-х тактный бензиновый двигатель ROBIN с воздушным охлаждением. Щёточный, самовозбуждающийся, двухполярный, однофазный. Автоматическая стабилизация напряжения. Направление вращения двигателя против часовой стрелки. Тип защитного устройства автоматический предохранитель. Свеча зажигания BR-6HS (NGK). Система запуска с помощью тросика.



Бак для горючего	22 л
Модель двигателя	EX35D
Тип двигателя	ОНС (404 см³)
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Номинальная сила переменного тока:	20 А
Выработка постоянного тока:	8,3 А - 12 В
Коэффициент мощности:	1,0
Макс. выходная мощность	6 кВт
Объём масла в картере:	1,2 л
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	725x530x580 мм
Масса	104 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Специальный набор инструментов.



Генератор

EG240C



4-х тактный бензиновый двигатель ROBIN с воздушным охлаждением. Бесщёточный, самовозбуждающийся, двухполюсный, однофазный. Система стабилизации напряжения конденсаторного типа. Тип защитного устройства автоматический предохранитель. Свеча зажигания BR-6HS (NGK). Система запуска с помощью тросика.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Специальный набор инструментов.

Бак для горючего	3,2 л
Модель двигателя	EX17
Тип двигателя	ОНС (169 см³)
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Номинальная сила переменного тока:	8,7 А
Макс. выходная мощность	2,4 кВт
Коэффициент мощности:	1,0
Объём масла в картере:	0,6 л
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	585x420x430 мм
Масса	43 кг

Генератор

EG300C



4-х тактный бензиновый двигатель ROBIN с воздушным охлаждением. Бесщёточный, самовозбуждающийся, двухполюсный, однофазный. Система стабилизации напряжения конденсаторного типа. Тип защитного устройства автоматический предохранитель. Свеча зажигания BR-6HS (NGK). Система запуска с помощью тросика.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Специальный набор инструментов.

Бак для горючего	3,2 л
Модель двигателя	EX21
Тип двигателя	ОНС (211 см³)
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Номинальная сила переменного тока:	10,4 А
Макс. выходная мощность	3,0 кВт
Коэффициент мощности:	1,0
Объём масла в картере:	0,6 л
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	585x420x430 мм
Масса	47 кг

Генератор

EG410C



4-х тактный бензиновый двигатель ROBIN с воздушным охлаждением. Бесщёточный, самовозбуждающийся, двухполюсный, однофазный. Система стабилизации напряжения конденсаторного типа. Тип защитного устройства автоматический предохранитель. Свеча зажигания BR-6HS (NGK). Система запуска с помощью тросика.

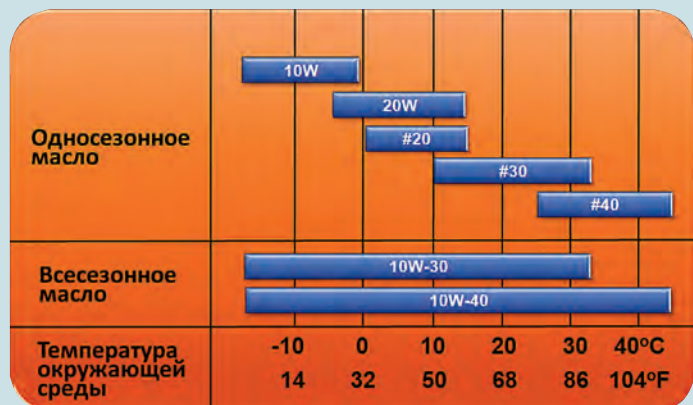


СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Специальный набор инструментов.

Бак для горючего	5,6 л
Модель двигателя	EX27
Тип двигателя	ОНС (265 см³)
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Номинальная сила переменного тока:	15,2 А
Макс. выходная мощность	4,1 кВт
Коэффициент мощности:	1,0
Объём масла в картере:	1,0 л
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	620x480x470 мм
Масса	62 кг

Рекомендации по выбору моторного масла для бензогенераторной установки

Используйте масло для 4-х тактных двигателей класса SE по классификации API или более высокого качества. Выбирайте уровень вязкости масла в зависимости от средней температуры в вашем регионе.



ПЕРЕНОСНЫЕ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САЛОННЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Аксессуары для садового инструмента

Инструкция по использованию

Лезвия ножей и косильные головки

При закреплении косильной головки, учитывайте, что косилки с 0-образной рукояткой и изогнутой штангой, как правило, имеют правостороннюю резьбу, а инструменты с прямой штангой имеют левостороннюю резьбу.

При использовании ножей важно соблюдать указанное на ноже направление вращения и диаметр. Чтобы избежать вибрации, возникающей при использовании, затачивать ножи должен специалист, который их же и установит на место.

Информация об изделии

Триммерные головки со струной для косилок



Makita производит двух и четырёх струнные автоматические, полуавтоматические и ручные косильные головки. В версии с ручной подачей, пользователь отключает двигатель и вручную вытягивает необходимую длину. В версии с полуавтоматической подачей, пользователь должен коснуться земли триммерной головкой, чтобы выдвинуть триммерную струну. В версии с автоматической подачей, достаточно, если пользователь снизит обороты, как только заметит, что триммерная струна отсутствует, при включении двигателя на полную мощность, струна автоматически будет выдвинута.

Какие аксессуары с какой косилкой использовать?

Косилки	Ось	Диаметр	DBC300	DBC301	DST300	DBC340	DBC250	DBC291	UM3330	UM4030	VCM2310	VCM2600	VCM2610	VCM3300	VCM3310	VCM4300	DBC3000	DBC3310	DBC4000	DBC4010	DBC4500	DBC4510	№ Заказа	
Ручная косильная головка с двумя нейлоновыми струнами, 2,4 мм	M8		*	*		*																		387224500
	M10																*	*	*	*	*	*		385224501
Ручная косильная головка с 4 нейлоновыми струнами, 2,4 мм	M10																*	*	*	*	*	*		385224541
	M8				*				*	*														680224200
Полуавтоматическая косильная головка с двумя нейлоновыми струнами, 2,0 мм	M10																*	*	*	*	*	*		384224502
	M8										*		*		*									351502030
	M10						*	*				*		*							*			384224503
Автоматическая косильная головка с двумя нейлоновыми струнами, 2,4мм	M10																*	*	*	*	*	*		384224502
	M8										*		*		*									351502030
	M10						*	*				*		*							*			384224503
Нож с 3 зубьями	20	300															*	*	*	*	*	*		385224130
	20	200	*	*														*	*	*	*	*	*	372224140
		255				*												*	*	*	*	*	*	385224140
		255										*		*		*								362224140
20	200					*	*																306224140	
	20	200	*	*													*	*	*	*	*	*		380224180
		255				*												*	*	*	*	*	*	385224180
Нож с 8 зубьями 200/230/255 мм	20	200	*	*																				385224170
	20	255				*											*	*	*	*	*	*		385224660

Информация об изделии



Направляющая тележка для бензорезов

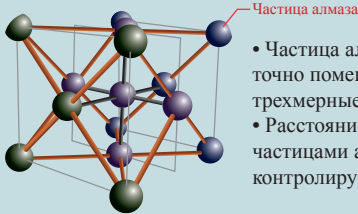
Для быстрой и прямолинейной резки земляной поверхности или дорожного покрытия. Бензорез закрепляется на направляющей тележке, которая даёт возможность регулировать и глубину резки. Для работы без пыли имеется и версия тележки со специальным основанием и водяным баком. Для заправки топливного бака имеется дополнительная трубка. Благодаря ей, нет необходимости класть на землю тележку для заправки топливом.



Новые цепные пилы для спасательных работ

Специальный спасательный комплект крепится на обычную цепную пилу. Комплект содержит шину, диск ограничения глубины и цепь из вольфрамового сплава. Специальная твёрдосплавная цепь из вольфрама, и закалённая шина дают возможность резать, практически все материалы (в том числе, сталь, ударопрочное стекло и черепицу). Диск ограничивает глубину резки.

ТЕХНОЛОГИЯ АЛМАЗНОЙ РЕШЕТКИ 3D



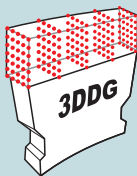
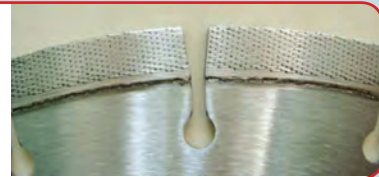
- Частица алмазов точно помещаются в трехмерные образцы.
- Расстояние между частицами алмазов контролируется.



Традиционно алмазные сегменты производятся со случайным распределением зерен алмазов. Всегда было вызовом увеличение скорости резки, что означало снижение долговечности и наоборот.

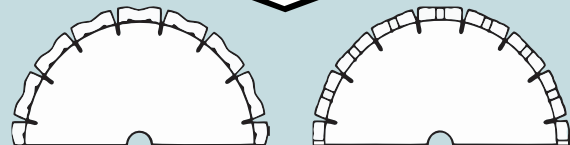
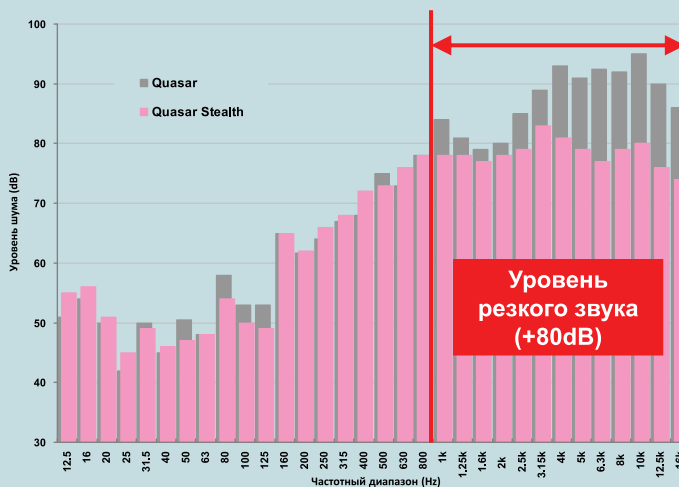


Технология алмазной решетки 3D - это технология, которая сама себя регулирует. Это означает, что зерна алмазов могут равномерно распределяться в пределах каждого сегмента. Это означает, что и Долговечность и Скорость диска увеличиваются. Технология алмазной решетки 3D использует больше частиц алмазов в каждом сегменте и увеличивает Долговечность и Скорость минимум на 30%.
Данная технология – это результат 70-летней инженерной работы!



Случайное распределение алмазов означает, что каждый алмаз размещен под действием разного давления. Упорядочивание алмазов позволяет работать как одно целое образуя единую поверхность и распределяя нагрузку. Это также означает, что алмазы изнашиваются и выпадают в одно время и поэтому использование каждого алмаза максимально.

Диаграмма сравнения уровня шума. Обычный диск и STEALTH



Новые и продвинутые технологии используют эффект «бутерброда» - два диска спрессовываются с центром из мягкого металла для снижения Вибрации и снижения уровня Шума. Более низкие Вибрация и Шум делают диск безопаснее и проще для использования и он может служить дольше. Он также предоставляет совершенный уровень комфорта для пользователя.



Применение	quasar	comet		neutron		diamak
		Rapide	Enduro	Rapide	Enduro	
Грунт	**	**	*	*	*	
Твердый кирпич	**	**	*	*	*	
Материалы из твердой стали	***	***	*	*	*	
Воллукорончатые плиты	***	***	*	*	*	
Глиняные трубы	****	****	*	*	*	
Облицовочный кирпич (тонкий)	****	****	*	*	*	
Глиняная черепица	****	****	*	*	*	
Облицовочный кирпич (средний)	****	****	**	**	**	*
Шифер (толстый)	****	****	**	**	**	*
Бетон тверд и Теплый	****	****	**	**	**	*
Бетон усиленный сталью	****	****	**	**	**	*
Известняк	****	****	**	**	**	*
Растворы Бетона	****	****	***	***	***	*
Блоки из Бетона	****	****	***	***	***	*
Плиты из Бетона	****	****	***	***	***	*
Пористый из Бетона	****	****	***	***	***	*
Блоки из Бетона	****	****	***	***	***	*
Облицовочный кирпич (толстый)	****	****	***	***	***	*
Шифер (тонкий)	****	****	***	***	***	*
Черепица из Бетона	***	**	***	**	**	*
Плиты из Бетона	***	*	***	*	*	*
Плиты из Бетона	**	*	***	*	*	*
Плиты из Бетона	**	*	***	*	*	*
Асфальт	**	*	*	*	*	*

Новый диапазон дисков Cosmos представляет диски - Rapide и Enduro. Хотя они оба универсальные, Rapide обеспечивает более быстрый рез. Enduro – большую долговечность. Чтобы получить наилучшую производительность от этих дисков (Скорость и Долговечность):
Сегменты Rapide для более твердых материалов (например Бетон)
Сегменты Enduro для более мягких, абразивных материалов таких как кирпич и строительный блок.

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАМКОВЕРТЫ

ШУРПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ







НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САЛОВАРИЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ ВНЕ ДОМА

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ БЕНЗОРЕЗОВ СЕРИИ "COSMOS"

Универсальный алмазный диск "Quasar"	Описание	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	quasar М-образные сегменты. Для лучшего реза при старте. Уникальная конструкция углублений и охлаждающие отверстия. Усиленный центр диска для более быстрого и стабильного реза.	300	20	B-13459	1
		350	25,4 / 20	B-13465	1
		400	25,4 / 20	B-13471	1
Универсальный алмазный диск "Comet Enduro"	Описание	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	comet ENDURO Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Уникальная конструкция углублений. Сегменты Enduro более долговечны и для более мягких, абразивных материалов таких как кирпич и строительный блок.	300	20	B-13518	1
		350	25,4 / 20	B-13524	1
		400	25,4 / 20	B-13530	1
Универсальный алмазный диск "Comet Rapide"	Описание	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	comet RAPIDE 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)	300	20	B-13574	1
		350	25,4 / 20	B-13580	1
		400	25,4 / 20	B-13596	1
Диск по асфальту "Comet Asphalt"	Описание	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	comet Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Стандартная конструкция углублений. Для работы по асфальту.	350	25,4 / 20	B-13275	1
Универсальный алмазный диск "Neutron Enduro"	Описание	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	neutron ENDURO Стандартная форма сегмента. Традиционная форма углубления паза. Традиционный дизайн самого диска. Сегменты Enduro более долговечны и предназначены для более мягких, абразивных материалов, таких как кирпич и строительный блок.	300	20	B-13605	1
		350	25,4 / 20	B-13611	1
		400	25,4 / 20	B-13627	1
Универсальный алмазный диск "Neutron Rapide"	Описание	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	neutron RAPIDE Стандартная форма сегмента. Традиционная форма углубления паза. Традиционный дизайн самого диска. Сегменты Rapide обеспечивают быстрый рез и предназначены для более твердых материалов (например, бетона)	300	20	B-13633	1
		350	25,4 / 20	B-13649	1
		400	25,4 / 20	B-13655	1

Универсальный алмазный диск "Diamak"	Описание	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	<p>Стандартная форма сегмента. Традиционная форма углубления паза. Традиционный дизайн самого диска. Диски 300 – 450 мм для бензорезов произведенные методом лазерной сварки. В основном используется по бетону.</p>	300	20	B-13281	1
		350	25,4 / 20	B-13297	1
		400	25,4 / 20	B-13306	1

ПЕРЕФОРТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ или инструмент для работы вне дома

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ БЕНЗОРЕЗОВ

Алмазный диск по бетону	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	350	25,4	3,2	966244022	1
	350	25,4	3,2	966244030	1
	350	25,4	3,2	A-87317	1
	350	25,4	3,2	B-70487	1
Алмазный диск "DiaDuran"	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для работы по асфальту.				
	350	25,4	3,2	966344010	1
	Для работы по бетону.				
	350	25,4	3,2	966344020	1

ОТРЕЗНЫЕ АБРАЗИВНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ БЕНЗОРЕЗОВ

Отрезной диск по стали	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	Отрезной диск по камню	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	300	20	3,0	966121150	1		300	20	3,0	966121120	1
	350	20	3,0	966141150	1		350	20	3,0	966141120	1
	350	25,4	3,0	966144150	1		350	25,4	3,0	966144120	1
	400	20	3,0	966161050	1		400	20	3,0	966161020	1
	400	25,4	3,0	966164050	1		400	25,4	3,0	966164020	1

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БЕНЗОРЕЗОВ

Стойка с роликами в сборе	Описание	Код изделия	Штук в упаковке	Набор для подачи воды	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Используется для облегчения перемещения бензореза во время работы.	394114271	1		Водная арматура для бензореза	394365602	1
	Для очистки и пропитки воздушных предфильтров бензореза	980008629	1		Используется для подачи воды под давлением к инструментам, работающим с алмазными дисками и коронками	957802600	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЦЕПНЫХ ПИЛ

Перфораторы и отбойные молотки	АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЦЕПНЫХ ПИЛ									
	Сетевые дрели	Шурупверты и гаикверты	Отрезные и шлифовальные машины	Пилы и лобзики	Полировальные и шлифовальные машины	Триммеры и фрезеры	Рубанки	Ножницы по металлу	Аккумуляторные инструменты	Другие инструменты
Модель инструмента	Длина шины	Артикул шины	Шаг	Паз	Кол-во зубьев	Артикул цепи	Артикул защитного кожуха	Артикул комплекта (шина + цепь)	Ø напильника	
BUC250, DCS232T, DCS3410TH	25 см.	168407-7	1/4"	1,3 мм.	60	194098-8	452093-7	нет	4,0 мм	
		168408-5	3/8"		40	194099-6				
					40	528092640				
UC3020A	30 см.	958030611	3/8"	1,1 мм.	46	531290046	419288-5	нет	4,5 / 4,0 мм	
		442030611				958290646				
		165245-8				P-71102				
UC3520A	35 см.	958035611	3/8"	1,1 мм.	52	531290052	419288-5	нет	4,5 / 4,0 мм	
		442035611				958290652				
UC4020A	40 см.	958040611	3/8"	1,1 мм.	56	531290056	419242-9	нет	4,5 / 4,0 мм	
		442040611				958290656				
		165247-4				P-71124				
UC3030A, DCS3410, DCS3410TH, DCS34, DCS4610	30 см.	958030661	3/8"	1,3 мм.	46	528092646	952010630	нет	4,0 мм	
		442030661				713025-2				
UC3530A, DCS34, DCS4610, DCS3410, DCS3410TH, DCS3500,	35 см.	958035661	3/8"	1,3 мм.	52	528092652	952010630	957092652	4,0 мм	
		442035661				P-71146				
		165201-8				713026-0				
UC4030A, DCS34, DCS4610, DCS3500, EA3501F, EA4301F	40 см.	958040661	3/8"	1,3 мм.	56	528092656	952100633	957092656	4,0 мм	
		442040661				713027-8				
		165202-6				P-71152				
UC4530A, DCS4300	45 см.	442045661	3/8"	1,3 мм.	62	P-71168	952100633	нет	4,0 мм	
DCS4300	33 см.	444033141	.325"	1,3 мм.	56	532484056	952010640	нет	4,5 / 4,8 мм	
	38 см.	444038141			64	532484064	952010640			
	45 см.	444045141			72	532484072	952020640			
DCS460, DCS4630, DCS500, DCS5030, EA4301F	38 см.	443038651	3/8"	1,5 мм.	56	523093656	952010640	нет	5,5 / 4,8 мм	
	45 см.	443045651			64	523093664	952010640			
	53 см.	443053651			72	523093672	952020650			
DCS460, DCS4630, DCS500, DCS5030	33 см.	445033631	.325"	1,5 мм.	56	528086656	952010630	нет	4,5 / 4,8 мм	
	38 см.	445038631			64	528086664	952010640			
	45 см.	445045631			72	528086672	952020640			
DCS6400, DCS6401, DCS7300, DCS7301, DCS7900, DCS7901	45 см.	445045655	3/8"	1,5 мм.	68	528099668	952020650	нет	5,5 / 4,8 мм	
	50 см.	445050655			72	528099672	952020650			
	60 см.	445060655			84	528099684	952020650			
	70 см.	445070455			94	528099694	952030650			

Аксессуары для спасательных работ

Аксессуары для спасательных работ, обеспечивающие быструю и надёжную распиловку самых различных материалов, таких как сталь, ударопрочное стекло, бетон, синтетические материалы и т.д.

Модель инструмента	Длина шины	Артикул шины	Шаг	Паз	Кол-во зубьев	Артикул цепи	Артикул защитного кожуха	Артикул комплекта (шина + цепь + ограничитель глубины)	Артикул ограничителя глубины
DCS460/DCS520/ DCS4630/DCS500/ DCS5030	38 см.	445038751	3/8"	1,3 мм.	56	957696056	452093-7	957415030	957250100
DCS6400/DCS6401/ DCS7300/DCS7301/ DCS7900/DCS7901	45 см.	445045751	3/8"	1,3 мм.	64	957696064	419288-5	957415040	957250100

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОС

Косильная головки	Модель	Ø Шпинделя (мм)	Ø Лески (мм)	Кол-во нитей	Подача лески	Артикул	
	DBC3310, DBC4010, DBC4510D	M12LH	3	2	полуавтоматическая	384224503	1
	DBC300, DBC301, DBC340, DBC400, EBH253U, EBH341U	M10LH	3	2	полуавтоматическая	384224503	1
	DBC3310, DBC4010, DBC4510D	M12LH	2,4	4	ручная	385224541	1
	DBC3310, DBC4010, DBC4510D	M12LH	2,4	2	ручная	385224502	1
	DBC300, DBC301, DBC340, DBC400, EBH253U, EBH341U	M10LH	2,4	2	ручная	387224501	1
	DBC300, DBC301, DBC340, DBC400, EBH253U, EBH341U	M10LH	2,4	2	автоматическая	B-02945	1
	BCM2310, BCM2600, BCM2610, BCM3300, BCM3310, BCM4300	M10LH	2,4	2	автоматическая	351502030	1
	RBC2500U, EM2500U	M8LH	3	2	автоматическая	B-60143	1
	DBC250, DBC251, DBC290, DBC291	M10LH	2,4	2	автоматическая	957224030	1
	UM3830, UM4030, DST300	M8LR	2	2	автоматическая	680224200	1
	UM3830, UM4030, DST300	M8LR	2	2	автоматическая	369224201	1
	BCX3400, BCX3410	M10LH	3	2	автоматическая	366224010	1
	BCX2500, BCX2510	M10LH	2,4	2	автоматическая	365224010	1
	UR3000	-	1,65	2	автоматическая	DA00000003	1

Леска	Длина (м)	Диаметр лески (мм)	"Тихий" тип	Код изделия	Штук в упаковке
	Makita предлагает полный выбор косильных нитей различной длины и диаметра. Большинство из них "тихого" типа, особо комфортны в использовании. Нить имеет долгий срок службы и подходит для профессионального использования.				
	3,5	2,0	•	369224661	1
	3,5	2,4	•	369224671	1
	15	2,0	•	369224660	1
	15	2,4		369224692	1
	15	2,4	•	369224670	1
	70	3		369224073	1
	90	2,7		369224063	1
	120	2,4		369224672	1
	120	2,0	•	369224672	1

Косильная головки	Модель	Внутренний Ø мм	Наружный Ø мм	Кол-во зубов	Артикул	
	DBC340, DBC400	20	225	3	385224180	1
	EBH341U	25,4	255	3	195299-1	1
	DBC3310, DBC4010, DBC4510D	20	300	3	385224130	1
	DBC300, DBC301	20	200	4	372224140	1
	DBC3310, DBC4010, DBC4510D, DBC340, DBC400	20	225	4	385224140	1
	BCM2600, BCM3300, BCM4300, UM2340, BCX2500, BCX2510	25,4	230	4	362224140	1
	EBH253U, RBC2500, EM2500U	25,4	230	4	B-14118	1
	BCX3400, BCX3410	25,4	255	4	363224140	1
	EBH341U	25,4	255	4	B-14124	1
	DBC300, DBC301	20	200	8	380224180	1
	DBC3310, DBC4010, DBC4510D	20	225	8	385224180	1
	DBC340, DBC400	20	225	8	385224350	1
	EBH341U	25,4	230	8	B-14146	1
	DBC3310, DBC4010, DBC4510D	20	200	22	385224171	1
	DBC3310, DBC4010, DBC4510D	20	200	24	385224161	1
	EBH341U, EBH253U, RBC2500, EM2500U	25,4	230	36	A-48321	1
	EBH341U	25,4	255	80	B-14168	1

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ГАЗОНОКОСИЛОК

Ножи для газонокосилок	Модель	Длина (см)	Код изделия	Штук в упаковке	Заглушка для мульчирования	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	ELM3300	33	664004115	1		Для модели: PLM4601, PLM4602, PLM4603, ELM4600, ELM4601	664140223	1
	ELM3310	33	671001422	1				
	ELM3700	37	664004117	1				
	ELM3710	37	671001414	1				
	ELM4100	41	664531043	1				
	ELM4110	41	671001427	1				
	PLM4110	41	671001433	1		Для модели: PLM5100, PLM5101	664140222	1
	ELM4600, ELM4601, PLM4600, PLM4601, PLM4602, ELM4610, ELM4611	46	664531048	1				
	PLM4610, PLM4611, PLM4612, PLM4620, PLM4621, PLM4622	46	671001451	1				
	ELM5100, ELM5101, ELM5112, PLM5100, PLM5101, PLM5102, PLM5112, PLM5114, PLM5115	51	664004381	1		Для модели: PLM5112	664140224	1
	PLM5102, PLM5113	51	671001554	1				
	PLM5120, PLM5121	51	671001826	1				

Комплект для сбора мусора (для ВНХ2501)	Описание	Код изделия	Штук в упаковке	Разгрузочный жилет для удобства в работе с косой	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Без логотипа Makita	195283-6	1		Плечевой ремень	369260300	1
	С логотипом Makita	195286-0	1		Разгрузочный жилет	988048624	1
					Разгрузочный жилет	351509010	

МАСЛА

Моторное масло для четырехтактных двигателей	Объем	Код изделия	Штук в упаковке	Моторное масло для двухтактных двигателей	Объем	Код изделия	Штук в упаковке
	Моторное масло Makita специально разработано для газонокосилок и других четырехтактных двигателей. Отлично защищает двигатель от высокотемпературных нагрузок и вредных отложений, смазывает и поддерживает мотор в чистоте, увеличивая срок службы двигателя.	600 мл	980 408 620		Моторное масло Makita для двухтактных двигателей. Масло очищает свечу и препятствует проникновению отходов в камеру сгорания, в отверстие впрыска и выпускную трубку. Это масло для двухтактных моторов отлично подходит для всех типов высокооборотистых моторов с воздушным охлаждением.		
					100 мл	980 408 606	1
					1 литр	980 408 607	1
				1 литр с мерной крышкой	980 408 612	1	

Экологически чистое масло BIOTOR для смазки цепей	Описание	Код изделия	Штук в упаковке	Масло для пильных цепей	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Масло Makita для цепных пил в бутылках 1 и 5 литров. Масло разработано специально для смазывания режущих частей цепных пил, чтобы предотвратить преждевременный износ. Масло имеет хорошие смазывающие свойства даже при работе на высоких оборотах. Биологически распадающееся масло, нейтрально к окружающей среде, произведено на базе растительных масел и очень быстро распадается естественным путём. Биологически распадающееся масло не рекомендуется, если цепная пила используется редко (<4х раз в год).	1 литр	980 408 610		Масло Makita для цепных пил, с присадкой для повышения адгезии, хорошие противозносные свойства. Пригодно для использования при любой температуре, также высокие смазывающие свойства при низких температурах. Экономичное в потреблении, препятствует образованию коррозии.	1 литр	988 402 656

Комбинированная канистра	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Комбинированная канистра с отдельными отсеками для 5 литров топлива и 2,5 литров масла.	949 000 035	1

Артикул		Описание	Объем, л	Габариты, мм	
P-71722		Универсальная поясная сумка для шуруповерта	1,5	255x280x160	ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ
P-71738		Поясная сумка для монтажных инструментов	1,65	250x315x140	СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
P-71744		Поясная сумка мастера	3,15	350x320x170	ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ
P-71750		Поясная сумка монтажника (2 кармана)	2,6	260x265x135	ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
P-71766		Сумка с тремя отделениями на ремне	3,9	315x325x178	ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ
P-71772		Сумка с тремя отделениями на ремне	6,0	640x290x170	ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
P-71788		Поясная сумка кровельщика	2,9	265x270x155	ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ
P-71794		Поясная сумка для шуруповерта	-	170x290x85	РУБАНКИ
P-72154		Универсальная сумка дачника текстильная	1,3	225x275x105	НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
P-72160		Поясная сумка лесоруба текстильная	0,35	340x240x90	АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
P-72182		Поясной держатель сектора текстильный	0,6	160x370x95	ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
P-71847		Поясная сумка для моб.тел.	0,09	70x115x40	
P-71853		Поясная сумка для моб.тел. PDA	0,12	75x125x45	

САЛОВАРИЙ ИНСТРУМЕНТ
максимально для работы вне дома

	Артикул	Описание	Объем, л	Габариты, мм
ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ	 P-71869	Поясной держатель молотка	-	105x160x70
СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ	 P-71875	Поясной держатель молотка (зажимной)	-	105x160x75
ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ	 P-71881	Поясная сумка электрика	-	155x160x50
ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ	 P-71897	Набор поясных сумок	2,7	865x340
ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ	 P-71906	Поясная сумка для саморезов	1,1	180x210x110
ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ	 P-71912	Универсальная поясная сумка-органайзер	-	175x235x70
ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ	 P-71928	Поясной чехол для ножа и инструментов	-	125x210x55
РУБАНКИ	 P-71934	Поясная сумка для молотка и инструмента	-	145x165x110
НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ	 P-71940	Поясная сумка для ударного шуруповерта	-	155x235x75
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ	 P-71956	Поясная сумка для саморезов со шнурком	1,4	200x140x150
ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	 P-71962	Поясная сумка на молнии	1,3	180x185x115
САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы вне дома	 P-71990	Сумка для инструментов текстильная	25	520x290x250
	 P-72001	Сумка-ящик для инструментов текстильная	26,2	450x335x285




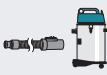



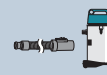






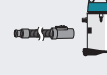



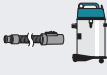









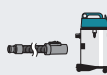


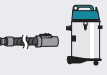



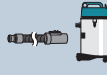


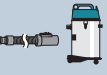


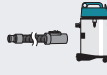






Артикул	Изображение	Описание	Объем, л	Габариты, мм	Категория
P-72017		Рюкзак для инструментов текстильный	19,6	295x410x240	ПЕРЕФОРТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ
P-72023		Сумка текстильная	7,5	280x230x170	СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
P-72039		Портфель для инструментов текстильный	-	155x160x50	ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ
P-72045		Универсальный органайзер для инструментов	6,1	290x220x185	ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
P-72051		Саквояж для инструмента	11,3	515x185x170	ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ
P-72067		Портфель для инструментов текстильный	21,0	410x340x225	ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
P-72073		Кейс для инструментов текстильный	32,9	505x265x295	ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ
P-72095		Сумка-ведро для инструментов	2,6	470x320	РУБАНКИ
P-72104		Поясная сумка для садовых инструментов	0,2	130x270x55	НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
P-72110		Универсальная поясная сумка для садового инструмента	0,6	190x245x80	АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
P-72126		Поясной держатель топора текстильный	-	120x170x65	ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
P-72132		Поясная сумка лесоруба текстильная	0,25	115x280x70	
P-72148		Держатель термоса + термос	0,35	105x105x215	

Артикул	Описание	Объем, л	Габариты, мм
P-72394	 Поясной держатель рулетки	0,6	120x165x75
66-058B	 Комплект сумок на ремне	?	?
P-71825	 Ремень текстильный	-	1340x50
P-71803	 Ремень кожаный черный XL	-	1380x48
P-71819	 Ремень кожаный черный XL с разгрузочным поясом	-	865x140
P-72207	 Черный кожаный ремень M	-	1130x38
P-72213	 Черный кожаный ремень L	-	1330x38
P-72229	 Коричневый кожаный ремень M	-	1130x38
P-72235	 Коричневый кожаный ремень L	-	1330x38
P-72176	 Подтяжки	-	ширина 50 мм
P-72198	 Термокружка с держателем	0,4	125x170x95

УГОЛЬНЫЕ ЩЕТКИ

	Код		Код		Код
51	181021-2	132	191972-1	327	194285-9
55	181026-2	153	181044-0	350	194160-9
64	191627-8	154	181047-4	407	191927-6
65	191628-6	155	181048-2	411	191940-4
70	191914-5	165	191936-5	415	191950-1
75	191956-9	175	195844-2	419	191962-4
76	191947-0	203	191953-5	424	191966-6
85	191998-3	204	191957-7	430	191971-3
100	181030-1	253	194547-5	434	193466-2
105	181038-5	303	191963-2	440	194427-5
106	181410-1	311	191979-7	441	194435-6
113	191904-8	318	191978-9	442	194928-3
124	191945-4	325	194074-2	459	194722-3

Адаптеры для пылесоса

Модель	Система подключения и Номера для заказа			Модель	Система подключения и Номера для заказа		
ПЕРФОРАТОР BHR162, BHR200 	Адаптер 192176-8 	Шланг для подключения пылесоса к адаптеру инструмента 		Ленточная шлифмашина 9403, 9404, 9902, 9903, 9910, 9911, 9920, 9921 Шлифмашина по бетону PC5001  	Шланг для подключения пылесоса к адаптеру инструмента 		
ПЕРФОРАТОР BHR202, HR1830F, HR2470, HR2800, HR2810, HR2811FT 	Адаптер 193472-7 	Шланг для подключения пылесоса к адаптеру инструмента 		Щёточная шлифмашина 9741 	Адаптер 410899-9 	Поставляется в комплекте с моделью 9741 	
Алмазная пила 4105KB Угловая отрезная машина 4112H, 4112HS  	Адаптер 192613-2 		Ленточный напильник 9032 	Адаптер 122652-8 	Шланг для подключения пылесоса к адаптеру инструмента 		
Угловая шлифмашина для моделей 115, 125 мм 	Защитный кожух для пылеудаления 192618-2 		Ленточный напильник 9031 	Тонкий шланг диаметром 19 мм 			
Угловая шлифмашина для моделей 180 мм 	Защитный кожух для пылеудаления 194303-3 		Вибрационная шлифмашина 9046, BO3700, BO4900V Эксцентриковая шлифовальная машина BO5030, BO5031, BO6030, BO6040  	Шланг для подключения пылесоса к адаптеру инструмента 			
Угловая шлифмашина для моделей 230 мм 	Защитный кожух для пылеудаления 194044-1 		Вибрационная шлифмашина BO4555, BO4556, BO4565, BO4566, BO4557 	Шланг для подключения пылесоса к адаптеру инструмента 			
Ленточная шлифмашина 9924DB 	Адаптер 192518-6 		Пазорез 3901 	Шланг для подключения пылесоса к адаптеру инструмента 			





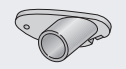





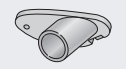



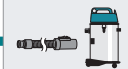

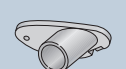


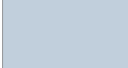



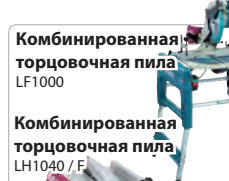
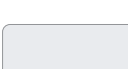



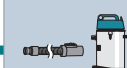
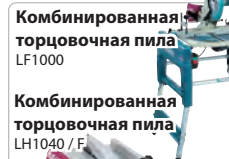
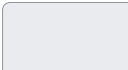








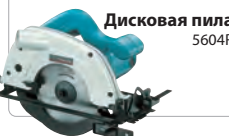


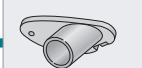

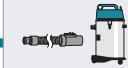

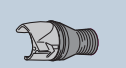
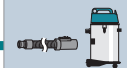

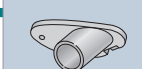


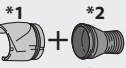
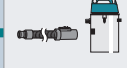





Подключение к стандартному шлангу пылесоса

- ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ
- СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
- ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ
- ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
- ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ
- ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
- ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ
- РУБАНКИ
- НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
- АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
- ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
- САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и принадлежности для работы вне дома







Адаптеры для пылесоса

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБИЙНЫЕ МОЛОТКИ
 СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
 ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ
 ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ
 ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ
 РУБАНКИ
 НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
 АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Модель	Система подключения и Номера для заказа		Модель	Система подключения и Номера для заказа		
Фрезер RP1800F RP2300FC 	Адаптер 194934-8 (для RP1800F, RP2300FC) 		Дисковая пила 5143R 	Адаптер 192490-2 (для модели 5143R) 		
RP0900 	Адаптер 194733-8 (RP0900) 		Дисковая пила 5008MG 	450079-5 (для модели 5008MG) 		
Фрезер RP0910, RP1110C 	Шланг для подключения пылесоса к адаптеру инструмента 		Дисковая пила 5103R, 5903R 	Адаптер 415426-7 		
Торцовочная пила консольного типа LS0714 / F/ FL LS1016 LS1216 		Лобзик 4326, 4327, 4329 	Шланг для подключения пылесоса к адаптеру инструмента 			
Торцовочная пила LS1440 LS1040 / F 		Лобзик 4350CT/FCT, 4351CT/FCT BJV140, BJV180 	Адаптер 417853-4 	Шланг для подключения пылесоса к адаптеру инструмента 		
Комбинированная торцовочная пила LF1000 		Рубанок KP0810/C 				
Комбинированная торцовочная пила LH1040 / F 		Настольный распиловочный станок 2704 				
Настольный распиловочный станок 2704 		Дисковая пила 5604R 				
Аккумуляторная дисковая пила BSS5610 	Адаптер 419283-5 	Шланг для подключения пылесоса к адаптеру инструмента 		Рубанок 1911B 	Адаптер 192082-7 	
Дисковая пила 5603R, 5704R, 5705R 5143R, 5903R 	Адаптер 415517-4 		Рубанок KP0800, 1806B, KP312/S 	*1 + *2 		
Адаптер *1 	KP0800 451329-1 1806B 122397-8 KP312S 193733-5	Адаптер *2 	KP0800 416368-8 1806B 181575-9 KP312S			

 Подключение к стандартному шлангу пылесоса

ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ЧЕМОДАНЫ

Чемоданы для дрелей						Чемоданы для пил															
Металлические	Пластмассовые	Номер артикула крепления	Код изделия	Штук в упаковке		Металлические	Пластмассовые	Номер артикула крепления	Код изделия	Штук в упаковке											
 <p>Для модели: HP2030, HP2031, HP2032, HP2033, HP2040, HP2041</p>						 <p>Для модели: 5903RK</p>															
													•		824485-4	1		•	183336-3*	193196-5	1
												Для модели: DP4003						Для модели: 5703R, 5704R, 5705RK			
	•	417075-6	824595-7	1		•	183336-3*	824554-1	1	Для модели: 5603R, 5604R											
Для модели: HP1620, HP1621K						Для модели: SP6000															
	•	183091-7	824724-2	1		•		824783-6	1												
Чемоданы для отбойных молотков и перфораторов						Чемоданы для рубанков															
Металлические	Пластмассовые	Номер артикула крепления	Код изделия	Штук в упаковке		Металлические	Пластмассовые	Номер артикула крепления	Код изделия	Штук в упаковке											
 <p>Для модели: HR4000C</p>						 <p>Для модели: 1902, 1902K, 1923HK</p>															
													•	416401-6	824479-9	1		•	417075-6	824670-9	1
												Для модели: HR5001C						Для модели: RP0900			
	•	416401-6	824519-3	1		•		824880-8	1												
Для модели: HK0500						Чемоданы															
	•	416401-6	824523-2	1		•															
Для модели: HM1202C						Для модели: VR250D															
	•	416401-6	824564-8	1		•	182935-8*	824486-2	1												
Для модели: HR4500C						Для модели: UC120D															
	•	416401-6	824607-6	1		•		824491-9													
Для модели: HP2051, HP2051F, HP2071, HR2020, HR2440, HR2440F, HR2450, HR2450F, HR2450FT, HR2450T						Чемоданы для цепных пил															
	•	417724-5	824650-5	1		•															
Для модели: HM0860C						Для модели: DCS340, DCS341, DCS400, DCS401															
	•	162202-7	824708-0	1		•		988959035													
Для модели: HR2432						Чемоданы для лобзиков															
	•		824729-2	1		•															
Чемоданы для гайковёртов и шуруповёртов						Чемоданы для шлифовальных машин															
Металлические	Пластмассовые	Номер артикула крепления	Код изделия	Штук в упаковке		Металлические	Пластмассовые	Номер артикула крепления	Код изделия	Штук в упаковке											
 <p>Для модели: 6260D, 6270D, 6280D</p>						 <p>Для модели: 9527NB, 9528NB, 9541, 9542</p>															
													•	182935-8*	824581-8	1		•		824572-9	1
												Для модели: 6226D, 6227D, 6228D, 6260D, 6270D, 6280D, 6916D, 6916FD, 6918FD, 6932FD, 6934FD, 6990D, 8270D, 8280D						Для модели: BO5040, BO5041			
	•	182935-8*	824635-1	1		•		824562-2	1												
Для модели: 6905B, 6905H, TW0350						Чемоданы для шлифовальных машин															
	•	182935-8*	824702-2	1		•															
Для модели: 6319D, 6339D, 6349D, 8414D, 8434D, 8444D						Для модели: 9554NB, 9555NB															
	•		824626-2	1		•		824736-5	1												
Чемоданы для шлифовальных машин																					
	•		182875-0	1	Годится для всех угловых шлифовальных машин диаметром 230мм.																
	•		824707-2	1																	
	•		824736-5	1																	

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ


РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САЛОННЫЙ ИНСТРУМЕНТ или инструменты для работы вне дома

Отвертка	Размер	Код изделия	Штук в упаковке
	4(мм)	944340001	1
Комбинированные ключи	Размер	Код изделия	Штук в упаковке
	Ключ 13-19 + плоская отвёртка	958501633	1
	Ключ 13-16 + плоская отвёртка	941719140	1
Торцевой гаечный ключ	Размер	Код изделия	Штук в упаковке
	9	782209-3	1
	13	782212-4	1
	17	782210-8	1
Пазовый ключ	Размер	Код изделия	Штук в упаковке
	32(мм)	781028-4	1
	50(мм)	781019-5	1
Шестигранные ключи	Размер	Код изделия	Штук в упаковке
	2,5(мм)	783208-8	1
	3(мм)	783201-2	1
	4(мм)	783202-0	1
	5(мм)	783203-8	1
	6(мм)	783204-6	1
Шестигранные ключи (torx)	Размер	Код изделия	Штук в упаковке
	T27	940827000	1
Вилочный ключ	Размер	Код изделия	Штук в упаковке
	20(мм)	782401-1	1
	28(мм)	782402-9	1
	35(мм)	782407-9	1

Регулировочные инструменты	Толщина	Код изделия	Штук в упаковке
	0,5 - 1,0 - 1,5	762013-6	1
	1,0 - 1,5 - 2,0	762007-1	1
Плоские ключи	Размер	Код изделия	Штук в упаковке
	8(мм)	781213-9	1
	13(мм)	781006-4	1
	17(мм)	781008-0	1
	SW10	781003-0	1
	SW22	781011-1	1
	SW24	781030-7	1
Напильник в сборе с шаблоном	Размер	Код изделия	Штук в упаковке
	4(мм)	953030010	1
	4,5(мм)	953030020	1
	4,8(мм)	953030030	1
Рукоятка напильника	Код изделия	Штук в упаковке	
	953004010	1	
Насадки для напильника	Диаметр	Код изделия	Штук в упаковке
	4(мм)	958003690	3
	4,5(мм)	958003600	3
	4,8(мм)	958003670	3
	5,5(мм)	958003640	3
	150 мм, (плоский напильник)	953003060	1

СПИСОК ДИЛЕРОВ КОМПАНИИ МАКИТА В РОССИИ*

223

Город	Компания	Адрес	Телефон
Алалаевск	ИП Першин А.С.	ул. Ленина, 123А	(34346) 3-18-00
Арзамас	ИП Котков С.Ю.	ул. Заготзерно, стр. 2	(83147) 4-06-79
Артемьевский	ИП Першин А.С.	ул. Первомайская, 55	(34363) 2-00-26
Астрахань	ООО "Молоток"	ул. Славянская, 1 В	(8512) 49-13-14
Ачинск	ИП Кириллов А.Ф.	Микрорайон 1, 45, стр. 2, "Макита-центр"	8-902-926-12-22
	ИП Кириллова Н.Н.	ул. Мира, ТК "Самоделькин"	8-902-926-12-22
Барнаул	ООО "Мототехника"	ул. Мало-Тобольская, 24 Павловский тракт, 63 А	(3852) 39-88-81, 22-94-92 25-66-46
Бийск	ООО "ТД "АПЦ"	ул.Социалистическая, 15	(3854) 44-27-47 44-27-48
	ООО "Строй Инструмент"	Комунарский пр-т., 8	(3854) 355-934, 329-716,229-609
Бор (Нижегородская обл.)	ООО "Молоток"	ул. Первомайская, 7 А	(83159) 94-815
Братск	ООО "Росинструмент-сервис"	ул. 25-лет БГС, 49 Б	(3953) 359-085, 359-077
Владивосток	ИП Лукашкин В.А	ул. Дальзаводская, 2, пав. 5	(423) 246-48-39
Владимир	ООО ТСК «Профессиональный инструмент»	ул. Девическая, 11	(4922) 42-0939, 42-0254
Вологда	ООО "Регион-Инструмент"	ул. Ленинградская, 71 Саммера, 60-А	(8172) 787-001, 787-501 27-29-90, 27-18-83
	Магазин "Домострой"	ул. Челюскинцев, 47	(8172) 70-77-00, 215-888
	ИП Кирилин А.Н.	ул. Козленская, 134 www.masterdom35.ru	(8172) 56-47-77, 56-47-74
Воронеж	ИП Подолько В.А.	ул. Антонова-Овсеенко, 23, магазин "Для Вас"	(473) 264-55-55, 264-66-66
		ул. Холмистая, 1Г/1 www.avva-tools.ru	(473) 242-53-55
	ООО "СФЕРА 2.0"	ул. Кольцовская, 54, магазин "Магнит"	(473) 277-58-70, 239-01-97
		ул. Землячки, 21, корп. 2, офис 207	(473) 2-207-200, 2-240-315
Городец (Нижегородская обл.)	ООО "Молоток"	ул. Новая, 97	(83161) 97-777
Грозный	ИП Баширов Н.А.	ул. Маяковского, 152	(928) 946-77-33
Д. Десна (М.О.)	ИП Полевая А.М.	Ленинский р-н, ул. Центральная, стр.142	(495) 517-48-39
Екатеринбург	ООО "ЦПТ "Макита"	ул. Фрунзе, 41	(343) 257-46-33
	ООО "ИНИГС"	ул. Шевская, 3 Г	(343) 264-0446, 264-0440
	ООО «МегаМастер»	ул. Шаумяна, 93	(343) 233-3222
	ИП Евстратов А.П.	ул. Сулимова, 23, магазин «Папа Карло»	(343) 349-05-49, 264-22-96, 341-59-26
	Группа компаний «Прогресс»	пр. Космонавтов, 64 Инструментальный центр «Прогресс»	(343) 278-14-26, 278-14-29
Иваново	ООО "Контакт-С"	ул. Смирнова, 95	(4932) 580-290
	ИП Федотов Е.А.	ул. Смирнова, 47	(4932) 49-04-13
Ижевск	ООО "Интеринструмент"	ул. Майская, 20	(3412) 930-370
Иркутск	ООО "ТЦЭСТОМ"	ул. Байкальская, 239, к 7 Октябрьской Революции, к 3, стр. 1-6	(3952) 226-029 228-724
	ООО "Ам-Про"	ул. Ангарская 28, пав. 603	(3952) 53-62-94
Казань	ИП Зарипов Ф.У.	пр. Ибрагимова, 28	(843) 519-99-02, 260-71-17
	ООО «Мир инструментов»	ул. Восстания, 18	(843) 545-00-02, 545-00-12, 545-00-22
Калининград	МСЦ "Профиль"	пр. Московский, 182	(4112) 76-29-70
	ООО "Светотехника"	пр. Московский, 195	(4112) 53-80-13, 53-84-02
Канаш (Чувашская респ.)	ИП Дмитриев А.Ю.	ул. Полевая, 20	(83533) 4-14-63, 4-13-27
Кашира	магазин "Электроинструменты"	Московская область, г. Кашира, Ивановское ш., 3	(919) 777-03-44
Киров	ООО "МакитаСервис" (ИП Шевнина Е.В.)	ул. Ленина, 72	(8332) 350-700
	ООО ТК "Инструмент"	ул. Карла Маркса, 101	(8332) 64-21-36
	ООО "АнтАлекс"	ул. Уральская, 144	(861) 210-41-57, 210-97-97
Краснодар	ИП Коблов П.Ю.	ул. Уральская, 144, Магазин "Макита"	(861)260-50-85
		ул. Уральская, 126	(861) 212-8-227
	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Октябрьская, 170 (маг. 2 и 3)	(861) 212-8-222
		ул. Уральская, 87	(861) 212-8-231
Красноярск	ООО "НТС"	ул. Северная, 320	(861) 212-8-212
	ООО "Варадат"	ул. Телевизорная, 4	(3912) 560-423, 560-374
Кубинка	ООО "Варадат"	ул. Мечникова, 46 А	(3912) 43-2658, 43-0622
	ИП Субботина Л.М. магазин "Инструменты Дом Сад"	ул. Колхозная, 9	8(915) 196-01-82
Курган	ИП Кокорин И.С.	ул. К. Маготина, 104	(3522) 43-20-01, 8-908-833-26-60
		3-й микрорайон, 27 магазин "Зингер"	(3522) 29-04-04
Магнитогорск	ООО "Киловатт"	ул. Заветягина, м-н 4 пр. К. Маркса, 142	(3519) 30-19-05, 30-19-42, 21-87-44, 21-82-44
Майкоп	ИП Чуб В.В. торговая компания "Мир инструмента"	ул. Шовгенова, 311	(8772) 54-93-93
Махачкала	ООО "Монолит-Р" (Строймаркет-05)	шоссе Аэропорта, р-н поста ГАИ "Аляска-30"	(8722) 69-55-03, (967) 140-29-55
	ИП Шахбанов К.М.	ул. Керимова, 24	(8722) 69-54-14, 51-77-50
Москва	ООО "Совиньен"	ул. Стандратная, 19, кор.2	(495) 225-50-53
	ИП Степанов А.А.	Тихорецкий бул., 1	8 (903) 191-55-17, 785-34-50
	ООО "Абтрейд"	Тихорецкий бул., вл. 1, ТК "Люблинское поле", маг. Р-101	(495) 785-34-60
ООО "Макита Онлайн"	ул. Дорожная, 60	(495) 645-22-22	
	ООО "Макита Директ"	ул. Дорожная, 60	(495) 647-76-48

Город	Компания	Адрес	Телефон
Москва	ЗАО "ЛИТ"	ул. Краснобогатирская, 44	(495) 269-2410, 269-3010
	ООО "100 ПИЛ"	Горьковское ш., ярмарка "Мастер Град" корп.3, пав.10-21 www.100pil.ru	(495) 510-66-91
	Все Инструменты.ру	Колодезный пер., 3 www.vseinstrumenty.ru	(495) 663-73-56
	ООО "Профи-лайн"	ул. Вербная, 8, стр. 1	(495) 646-80-22, 507-57-39
	ООО "Формула тепла"	ул.Кетчерская, 7, стр. 6	(495) 777-41-40
	ООО "СтройСнаб"	ул. Иловайская, 3/12	(495) 739-5701, 730-5918, 739-2011
	ООО "Привоз"	ул.Белореченская, 22/66	(495) 760-82-69, 658-54-93, 658-57-27
	ООО"Макитатрейдинг"	ул. Нижегородская, 29-33, стр.1 www.makitatrading.ru	(495)973-31-09, (903)523-32-50
	ООО "ХОЛИС Трейд"	МКАД 60-й км. Домовладение, 4А www.holis-trade.ru	8(495)971-86-56, 8(495)778-69-59
	Московская область	ИП Аперян М.А.	Минское ш., 19-й км., «Радиорынок», пав.11/62
Набережные Челны	ИП Смирнов О.П.	Сармановский тракт, 52 (17/17А), магазин "Инструментград"	(8552) 708-558, 467-682
	ООО «Компания Планета»	ул. Академия Королева, 8 (59/10), магазин «ПланетаРФ»	(8552) 444-999
Нижевартовск	ООО "ТВЭЛ"	ул. Омская, 14 А	(3466) 41-11-88, 41-11-99
Нижний Новгород	ООО "Ключ"	пр-т Гагарина, 52	(831) 431-26-88
	ООО "Аверс-Н"	ул. Чкалова, 12	(831) 277-03-01, 246-45-91
Новомосковск	ИП Власов А.И. магазин "Мастер и Маргарита"	ул. Мира, 17А	(48762) 79-037
Новый Уренгой (Юменская обл., ЯНАО)	ЗАО ПКФ Спецмонтаж-2	ул. Таежная, 75	(3462) 379-495
Новосибирск	ООО "НТС"	ул. Семьи Шамшиных, 87	(383) 201-32-02, 201-30-33
	ООО "СБТ"	ул. Красноярская, 36	(383) 217-20-83, 217-21-82, 344-97-52, 217-00-36
	ООО "Сервис-Строй НТ"	ул. Третьего Интернационала, 236	(495) 968-97-00, (495) 960-16-51
Омск	ИП Москвин А.В.	5-я Северная, 201	(3812) 78-50-56
Орел	ООО "АРСЕНАЛ"	ул. 1-я Курская, 83	(4862) 541-212, 541-313
	ИП Сычев И.И.	пер.Новосильский, 1, сеть магазинов "ТАНДЕМ"	(4862) 73-55-45, 73-41-77
	ИП Панчука, 13	ул. Панчука, 13	(4862)43-22-88, 71-49-95
Оренбург	ООО "ОренбургВостокСнаб"	ул. Терешковой, 154/2	(3532) 99-67-20, 99-67-16
Пенза	ООО «Анкор»	ул. Гладкова, 10	(8412) 56-65-69, 55-32-57
	ИП Кузнецов С.А.	ул. Пушкина, 116 В	(342) 236-55-59, 236-39-29
Пермь	ООО "Лекар-Инструмент"	ул. Дзержинского, 17	(342) 237-15-52
	ООО "Академия Инструмента"	ул. Саранская, 5	(342) 240-93-77, 2113-113
	ИП Акулышин О.В.	ул.Чехова, 3/27	(496) 754-07-03
Псков	ООО "Торговая Сеть "Мастер"	ул. Ленина, 6А www.masterst.ru	(8112) 72-18-34, 53-37-69
Пятигорск	магазин "Электроинструменты"	ул. Ермолова, 28А	8-928-633-92-46, 8-928-911-90-70
	ИП Першин А.С.	ул. Трудовая, 30	(34364) 2-23-76
Реж	ООО "Инструмент Проф"	пр. Обуховской Обороны, 60 Малый пр. П.С. 26/28	(812) 230-33-98 235-66-00
	ООО "БАЛТОПТОРГ"	ул. Профессора Качалова, 19	(812) 600-16-17, 600-16-18 (812) 600-16-31, 600-16-51
	ООО "Сфера" сеть магазинов "Планета инструмент"	пр. Просвещения, 35	(812) 380-90-00, 909-38-50
	Инструментальная компания "Инфраком"	Дровяная, 6	(812) 777-0-111
		Выборгское шоссе, д. 5, корп. 1, лит. "И"	
Санкт-Петербург	Инструментальная компания "Инфраком"	Финский пер., д. 7, лит. А, пом.3Н	
		наб. Черной речки, дом 10, лит. "А"	
Саранск	ООО "Мир инструмента"	ул. Строительная, 1	(8342) 29-19-04
	ИП Кузнецов А.Г.	пр-т 50 лет Октября, 101 ул. Зарубина, 180/184	(8452) 33-88-22, 75-88-35, 75-89-50
Северодвинск (Свердловская обл.)	ИП Аншуков О.П.	Никольская, 7	(8452) 43-09-09 (8184) 50-11-21
	ИП Евстратов А.П.	ул. Якова Свердлова, 11, магазин «Папа Карло»	(34385) 4-53-66, 8 950 655-05-20
	ИП Сулохина Ю.А.	ул. Ворошилова, 251, т-ц "Бобрёнок"	(4967) 76-09-35, 76-02-02
Серпухов	ИП Борисова Е.Е.	ул. Дзержинского, 2 Б магазин "Ваш Партнер"	(496)736-71-70, 8 916-810-7-43
	ИП Бекренев Г.А.	Борисовское ш., 17, магазин "УЛЬТРА" / пл. Революции, 47, магазин "КАМОРКА"	(4967) 76-18-92 35-42-64
Тамбов	ИП Евдокимов А.С.	ул. Мичуринская, 32	(4752) 49-44-80
		ул. Студенческая, 12	(4752) 71-02-16
		ул.Шлихтера, 3 А	(4752) 56-06-39
Темрюк	Торговая компания «Мастер»	ул.Ленина 184	(86148) 4-23-21
Томск	ИП Брусницын Н.К.	ул. Герцена, 72	(3822) 20-18-60
Туапсе	ООО "АнтАлекс"	ул. Маршала Жукова, 29	(86167) 6-04-40
Тюмень	ООО "Инсервис"	ул. Республики, 249 ул. Чекистов, 31/7	(3452) 37-90-79, 27-45-40 27-47-56, 27-47-71
	ООО "Викон"	ул. Максима Горького, 30	+7 (3452) 39-99-66
Улан-Удэ	Сеть магазинов "Хозяин"	ул. Крылова, 3 А	(3012) 42-13-53
Хабаровск	ИП Ильенко А.А.	ул. Шеронова,67, магазин "Инструмент Сервис"	(4212)21-82-83, 21-83-56
Химки	ООО "Интерскол-2000"	МО, г. Химки, ул. Ленинградская, 29	(495) 665-76-31
Чехов	ИП Байрактар А.Ф.	ул.Московская , 44, под. 4	(496) 727-58-85
Щелково	ООО "Классный сервис"	Московская область, г. Щелково, ул. Свирская, 3	(496) 566-52-37
Югорск (ХМАО)	ООО "Эльбрус"	ул. Таежная, 13 Б, магазин "Фирменный Инструмент"	(34675) 2-40-92, 89221652222
г. Якутск	"Планета Электро"	ул. Бестужева-Марлинского, 64/1	тел. (4112) 45-97-33

*Список действителен на январь 2013 года. Последняя информация на сайте www.makita.com.ru в разделе «Где купить»

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБИВНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАМКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВАРЬ ИНСТРУМЕНТОВ и их применение для работы вне дома

СЕРТИФИКАТ 2013

МАГАЗИНЫ-ПАРТНЕРЫ КОМПАНИИ МАКИТА В РОССИИ*

Город	Компания	Адрес	Телефон
Альметьевск	ООО «Карат-Терминал»	ул. Советская, 184	(8553) 32-22-22
Анапа	ИП Сивцев Р.Н.	ул. Объездная, 1; ул. Ленина, 96, магазин "Прораб"	(86133) 2-000-6
Армавир	ИП Китаева Е.Х.	ул. Железнодорожная, 76, магазин "Профинструмент"	(86137) 7-38-08, 8-918-470-95-26
	ООО "СТРОЙЛИГА"	ул. Кирова, 95, Магазин "СтройЛига"	(86137) 4-72-52, (918) 356-48-47
Балаково	ИП Кремнева И.Н., "Мир Электроинструмента"	ул. Пролетарская, 69	(8453) 44-92-69
Белгород	ИП Затолокин И.А.	ул. Белгородского полка, 65, магазин "ИСКРА"	(4722) 333-596, 8-910-320-73-45
Богданович (Свердловская обл.)	ИП Евстратов А.П.	ул. Партизанская, 21, магазин «Папа Карло»	(34376) 5-12-99
Воткинск	ИП Гиздинова Л.И. магазин "ЭЛЕКТРОМИР"	ул. Мира, 7	(34145) 4-20-60, 44-700
	ИП Татаринов К.В.	ул. Садовникова, 17	8 (950) 171-60-05, 8 (922) 508-44-92
Донской	ИП Власов А.И.	ул. Октябрьская, 57	(48746) 5-82-76
Екатеринбург	ООО "Промышленный торговый дом"	ул. Репина, 99 А	(343) 231-66-72, 231-66-73
	Группа компаний «Прогресс», магазин «Инструмент»	ул. Щербакова, 37	(343) 278-33-95, 278-33-96
	Центр Строительного Крепежа	ул. Окружная, 88	(343) 372-42-19, 345-19-65
	Группа компаний ИТР	ул.Белинского, 83	(343) 229-55-76, 229-55-75, 229-55-74
Златоус	ИП Козлова М.С.	ул. К.Маркса, 21	(351) 267-63-46, 230-90-37
Ижевск	ООО «Компания Мир Инструмента»	ул. Ключевой поселок, 23	(3412) 656-656, 658-088
Иркутск	ООО "ТЦ ЭСТОМ"	ул. Кузнецовой, 14, пав. 14	(3952) 226-029 228-724
Казань	ООО "Электроцентр+"	ул. Московская, 13А	(843) 299-60-21, 299-60-22, 299-60-23
Калуга	ИП Амиров М.М.	ул. Московская, 84, м-н "Тиски"	(4842) 54-70-66
Копейск	ИП Самоделок Е.Э.	ул. Тульская, 102 / ул. Тарутинская, 70Б, магазин "ЭЛЕКТРА"	(4842) 54-21-29 / 51-72-06
	ИП Козлова М.С.	пр. Победы, 30	(35139) 3-45-44
Краснодар	ООО "Инструмент-Центр"	ул. Октябрьская, 170, магазин №5	(861) 253-48-38, 255-80-21, 255-57-10
Миасс	ИП Козлова М.С.	ул. Автозаводцев, 43 А	(3513) 57-17-11
Москва	ЗАО "ГКФ Авангард"	Волоколамское шоссе, 112, корп.1, стр.3 www.avpkf.com	(495) 995-82-47, 784-77-80
Мурманск	ИП Гиренко С.Г.	пр. Ленина, 45	(8152) 474-725, 457-698
Назрань	ООО "Стройдизайн"	ул. Муталиева, 17 www.bmri.ru	8 (906) 488-00-80
Нижегород	ИП Галимов А.М.	ул. Индустриальная, 29 ТК «Полигон», отдел №404	(3466) 67-11-59, 67-24-68, 67-24-53
Новокузнецк	ИП Коровин С.Л.	ул. Кирова, 75	(3843) 76-55-45
Новомосковск	ИП Власов А.И.	ул. Комсомольская, 2А	(48762) 2-47-07
Петропавловск-Камчатский	ООО "Аргумент 2"	пр. Победы, 49	(4152) 22-58-28, 22-58-36
Первоуральск (Свердловская обл.)	ИП Николаев С.А.	ул. Вайнера, 27А, магазин "МАСТЕР Инструменты"	(3439) 66-40-45, 66-58-89
Ростов-на-дону	ООО Торгово-сервисная компания "Электроинструмент"	ул. Текучева, 37 А	(863) 231-87-04, 242-99-03
	ЗАО "Ростовэлектроинструмент"	ул. Нансена, 77, магазин №1	(863) 295-74-25, 295-74-27, 295-74-26
		ул. Шолохова, 58/80, магазин №2	(863) 291-44-84, 297-58-88
Сокол	Магазин "Домострой"	Вологодская обл., г. Сокол, ул. Набережная свободы, 52	(81733) 2-29-79, 2-26-72
Сочи	ИП Семенченко Т.В.	ул. Северная, 12	(8622) 64-10-51
	ИП Коломина Г.А.	ул. Конституции 44А, магазин «ПАПА КАРЛО»	(8622) 955-175
	ООО "ТК"Борода"	ул. Роз, 113 А	(8622) 64-49-44
	ИП Авакян А.С.	ул. Донская, 28, ТК «СтройСити», пав. Ж-3	8 (918) 409-14-83
	ИП Никишина Т.Л.	ул. 20 Горнострелковой дивизии, 16	(8622) 41-25-92
Ставрополь	ИП Матевосян А.Б.	ул.Серова, 261	(8652) 94-55-15, 24-17-71
	ИП Терехов Ю.И.	ул. Макарова, 26 Б	(8652) 522-777
Стерлитамак	ИП Исаев А.В.	ул. Худайбердина, 202 А, ТОЦ "Лазурный"	(3473) 41-41-19
Сухой Лог (Свердловская обл.)	ИП Евстратов А.П.	ул.Белинского, 50, магазин «Папа Карло»	(34373) 3-50-44
Узловая	ИП Власов А.И.	ул. 14 декабря, 5А	(48731) 5-98-51
Ухта	ООО «Центр-инструмент»	ул. Трегунова, 31А	(48731) 6-29-64
Чебоксары	ООО «Орат»	ул. Ленина, 57	(8216) 72-57-57
		Марпосадское ш., 9	(8352) 63-66-62, 63-20-32, 63-69-09
		ул. 40 лет Победы, 26	(351) 281-51-74, 281-51-75
		пр. Ленина, 22	(351) 775-51-50
Челябинск	ООО ТК "ЭЛБИ"	Свердловский пр-т, 9	(351) 236-04-90, 727-53-05
		Троицкий тракт, 11 А	(351) 211-28-21
		ул. Энгельса, 63	(351) 263-21-04
		ул. Артиллерийская, 111	(351) 270-34-38, 270-41-46
	ИП Козлова М.С.	ул. Энгельса, 69	(351) 2-643-643, 2-643-664
		ул. Дарвина, 8	(351) 267-63-46, 230-90-37
Череповец	ИП Елкин Е.В.	ул. Ленина, 88	(8202) 20-20-78, 20-51-60
Югорск	ООО "ЭЛЬБРУС"	ул. Гастелло, 6, офис 202	(34675)2-40-92, 8-922-165-2222
Южно-Сахалинск	ИП Нощенко В.Р.	пр. Победы, 35-1; ул. Железнодорожная; ул. Держинского, 40	(4242) 46-14-46, 46-22-09, 43-52-23
Якутск	ООО "Элеком"	ул. Чернышевского, 126	(4112) 35-75-62 35-75-45

ИНТЕРНЕТ-ДИЛЕРЫ КОМПАНИИ МАКИТА В РОССИИ*

Город	Компания	Адрес	Интернет адрес	Телефон
Воронеж	Компания «АВВА-tools»	ул. Антонова-Овсеенко, 23А	www.avva-tools.ru	(473) 264-55-55
	ООО "Вольтра.ру"	ул. Каширское шоссе, 65	www.voltra.ru	(495) 925-52-47, 223-43-24
	ООО "ТД Инструмента"	ул. Складочная, 1, стр.18, офис, 321	www.dominstrumenta.ru	(495) 662-44-23
	ООО "Город Инструмента"	ул. Девятая Рота, 7, офис 107	www.citytool.ru	(495) 749-86-59
	Магазин "Строитель"	ул. Щербаковская, 53	www.shop-stroitel.ru	(495) 642-32-05
	ООО "Вектрис"	Энтузиастов шоссе, 5	www.makitarussia.ru	(495) 661-72-52, 362-96-04
Москва	ООО "МакитаПРО"	ул. Нижегородская, 83	www.makitapro.ru	(495) 979-83-13, 8 (901) 519-83-13
	ООО "Инструмент и оборудование"	ул. Долгопрудная, 11А, стр. 2	www.makita.net.ru	(495) 504-16-95, 8 (800) 555-16-950
	ООО "Инструмент Групп"	ул. Краснобогатырская, 2 стр. 1	www.instrument-group.ru	(495) 788-59-56
	ООО "Абертон"	Каширское шоссе, 1 / ул. Ткацкая, 5	www.artem-tools.ru	(495)989-84-19
	ООО "Макита-СТ"	ул. Вербная, 8А	www.makita-st.ru	(495) 644-23-51
	ООО "Сарио"	ул. Бойцовая, 27	www.makita-profi.ru	(495) 649-67-37
	ЗАО "ЭД групп"	ул. Кантемировская, 58	www.techport.ru	(495) 228-66-69, 8 (800) 555-87-78
Ростов-на-Дону	ИП Топильский М.А.	ул. Нансена, 77	www.makita-don.ru	(863) 296-13-60, 248-32-33
Санкт-Петербург	Сеть магазинов "220 Вольт"	ул. Киевская, 6	www.220-volt.ru	(812) 6-220-220, 8 (800) 555-6-220

*Список действителен на январь 2013 года. Последняя информация на сайте www.makita.com.ru в разделе «Где купить»

ПЕРФОРАТОРЫ
И ОТБОЙНЫЕ
МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕВЕЛ
И ПИЛЫ

ШУРУПОВЕРТЫ
И ГАКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

ПИЛЫ И
ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И
ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО
МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ
ИНСТРУМЕНТ
для
работы вне дома

**Заводы компании Makita находятся по всему миру,
и качество инструмента не меняется от страны производителя,
так как на всех заводах Makita используются
единые требования и стандарты качества к изготовлению инструментов.**

ЯПОНИЯ

Штаб-квартира компании Makita



РУМУНИЯ

СК МАКИТА ЕС СРЛ

Буквенное обозначение в серийном номере «R»



ЯПОНИЯ

Завод в Оказаки

Буквенное обозначение в серийном номере «E»



ГЕРМАНИЯ

Долмар ГМБХ

Буквенное обозначение в серийном номере «D»



ЯПОНИЯ

Макита-Нумацу Корпорэйшн

Буквенное обозначение в серийном номере «E»



БРАЗИЛИЯ

Макита до Бразил Фераментас
Электрикас Лтд.

Буквенное обозначение в серийном номере «A»



С.Ш.А.

Макита Корпорэйшн Америка

Буквенное обозначение в серийном номере «A»



КИТАЙ

Макита (Китай) Ко., Лтд.

Буквенное обозначение в серийном номере «K»



ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Макита Мануфактуринг Европ Лтд.

Буквенное обозначение в серийном номере «G»



КИТАЙ

Макита (Куншан) Ко., Лтд

Буквенное обозначение в серийном номере «Y»



ЕВРОПЕЙСКАЯ ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Все заводы сертифицированы в соответствии с нормами ISO

- Единый Европейский стандарт

Компания Makita является лидером в области разработки строительных инструментов.

Более 90 лет компания разрабатывает и производит инструменты для работ с деревом, бетоном и другими строительными и промышленными материалами, а также для садоводства и лесозаготовки.

Залогом успешного роста компании Makita является:

- Постоянная адаптация к меняющимся требованиям рынка;
- Высокий уровень качества продукции и сервиса;
- Совершенствование профессиональных качеств сотрудников, непрерывное повышение их квалификации.



ООО "МАКИТА"

107370, Москва, Открытое шоссе, 48-А

Тел. (495) 380-01-51, факс (495) 380-01-51

www.MAKITA.ru

e-mail: office@makita.com.ru