

Прямая шлифовальная машина
GD0600

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 GA4530

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ
 СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
 ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ
 ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ
 ШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ
 РУБАНИКИ
 НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
 АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

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.



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

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

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.



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

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

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 легкой замены диска. В модели 9557HNK: чемодан



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

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

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 легкой замены диска. В модели 9558HNK: чемодан



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

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

Угловая шлифовальная машина

9562CH/ 9562CVH

125 мм

318



Пылезащищенный 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.



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

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

ПЕРФОРАЦИЯ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТЫ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ТАЙПОВЕРТЫ

ШРУЦОВЕРТЫ И ТАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АКУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы в саду

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
Шпиндель:	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
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
Шпиндель:	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
9565CV / 9565C
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
Шпиндель	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

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



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

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

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
Шпиндель	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



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.

9069SF: плавный пуск.



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

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

Угловая шлифовальная машина

9077F/9077SF

180 мм

204



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

кожуха, без специального инструмента.

9077SF: плавный пуск.



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

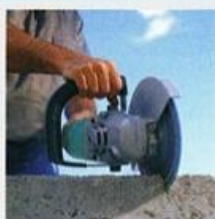
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Защитный кожух, боковая рукоятка, зажимная гайка, суперфланец, торцевой ключ

Угловая шлифовальная машина

9079F/9079SF

230 мм

204



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

кожуха, без специального инструмента. Опорная шайба "суперфланец" облегчает демонтаж диска после работы.

9079SF: плавный пуск.



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

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

Угловая шлифовальная машина

GA4530 / GA5030

115 мм / 125 мм

459



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

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

Угловая шлифовальная машина

GA5021C / GA6021C

125 мм / 150 мм

253



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: Торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск

ПЕРФОРАЦИОННЫЕ И ОТБИВНЫЕ МОЛОТКИ
 СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
 ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ
 ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ
 ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ТРИММЕРЫ И ОРЕЗЕРЫ
 РУБАНКИ
 РОЗНУЩИ ПО МЕТАЛЛУ
 АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Угловая шлифовальная машина

GA7010C
180 мм


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


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


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


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. 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


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

НОВИНКА

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
Шпиндель	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 / SF

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. GA9020F: Опорная шайба "Суперфланец" облегчает

демонтаж диска после работы.

GA9020SF: Опорная шайба "Суперфланец" облегчает демонтаж диска после работы, плавный пуск.



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

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

Угловая шлифовальная машина

GA9030F / FK / 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 антивибрационная передняя рукоятка.

GA9030FK: Чемодан

GA9030SF01: Чемодан, абразивный диск



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

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

Угловая шлифовальная машина

GA9040SF01

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
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,7 кг

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

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
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Торцовый ключ, боковая рукоятка

Прямая шлифовальная машина

906
6 мм
64


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.



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

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

Прямая шлифовальная машина

GD0600
6 мм
325


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



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

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Цанговый патрон 6 мм, гаечный ключ

Прямая шлифовальная машина

GD0602
8 мм
325


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 деталями по сравнению с шестигранной цангой. Удобно расположенный ползунковый переключатель



НОВИНКА



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

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

Прямая шлифовальная машина

GD0800C
8 мм
318


Высокоскоростная прямая шлифовальная машина с максимальным размером патрона 8 мм. Эргономичная тонкая конструкция корпуса для обработки узких мест. Специальная система привода с муфтой (Super Joint System) предотвращает рывки инструмента при работе и пуске. Лабиринтное внутреннее уплотнение защищает мотор и подшипники от загрязнения.



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

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

Прямая шлифовальная машина

GD0810C
8 мм
318


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.



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

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

ПЕРФОРАЦИОННЫЕ 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

РУБАВКИ

БОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ ВНЕШНИМ СВЕТОМ

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



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

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

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.



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

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

Точильный станок

GB602

150 мм



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



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

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

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.



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

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

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.



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

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

Алмазная пила



Популярный инструмент с эффективной системой пылеудаления для быстрой и чистой сухой резки керамической плитки. Мотор с защитой от перегрузки.



4105KB

125 мм
100


Потребляемая мощность	1050 Вт
Макс. глубина реза:	40 мм
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	7500 об/мин
Габаритная длина	230 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Алмазный круг 125 мм, пылесборник, торцевой ключ SW9, гаечный ключ SW22

Угловая отрезная машина



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.



4112S / HS

305 мм
204


	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

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чехол, гаечный ключ SW

Штроборез



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



SG1250

125 мм
318


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

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

Штроборез



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.



SG150

150 мм
B45872


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	410 мм
Масса	5,7 кг

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

Штроборез



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.



SG180

185 мм
B45872


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

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

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРАМБЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

СЛОВАРЬ ИНСТРУМЕНТОВ

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					+			+	+	+

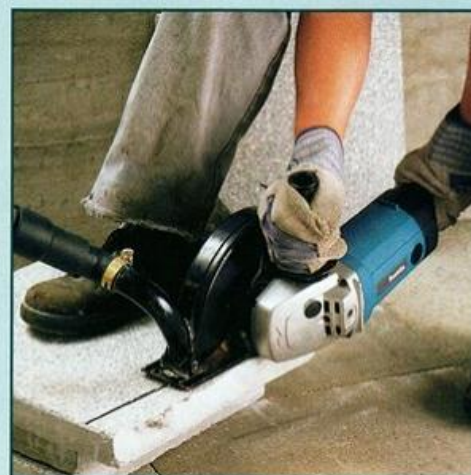
+ = годится



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. Побойтесь 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 щётки, витая проволока с латунным покрытием	Крепление	Диаметр (мм)	Толщина проволоки (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	M14	60	0,3	D-39746	1
	M14	50	0,3	P-66949	1
	M14	75	0,3	P-66933	1
	M14	75	0,3	D-39768	1
	M14	90	0,3	D-39780	1
	M14	100	0,3	D-39805	1
Чашечные щётки, 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 щётки, 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 щётки, 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 щётки, пучки витой проволоки	Крепление	Диаметр (мм)	Толщина проволоки (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	M14	50	0,5	P-66868	1
	M14	75	0,5	P-66874	1
	M14	100	0,5	P-66880	1
	M14	115	0,5	D-29561	1
	M14	125	0,5	D-29577	1

ПЕРОРАСЧУР
И ОТБОЙНЫЕ
МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
И АККУМУЛЯТОРНЫЕ
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 в саду

АБРАЗИВНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ

Для металла	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Отрезной диск Makita предназначен для металлов применяемых в строительстве. Ультратонкие диски обеспечивают хороший и точный рез.				
	115	22,23	1,0	P-53001	1
	115	22,23	1,6	P-53017	1
	115	22,23	3,0	B-14439	1
	115	22,23	3,2	P-52174	1
	125	22,23	1,0	P-53023	1
	125	22,23	1,6	P-53039	1
	125	22,23	3,0	B-14445	1
	125	22,23	3,2	P-52180	1
	150	22,23	1,6	B-12251	1
	180	22,23	3,0	B-14451	1
	180	22,23	3,2	P-52934	1
	230	22,23	2,0	P-52233	1
	230	22,23	3,0	B-14467	1
355	25,4	3,0	A-01351	5	
355	25,4	3,0	B-14510-5	5	
Отрезной диск для нержавеющей стали	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Отрезные диски Makita для любого вида стали: нержавеющая сталь, хромированная сталь, хром-никелевая сталь и других, используемые в строительстве и механических мастерских.				
	115	22,23	1,0	P-52249	1
	115	22,23	1,6	P-52255	1
	115	22,23	1,0	B-14358	1
	125	22,23	1,0	P-53045	1
	125	22,23	1,6	P-53051	1
	125	22,23	1,0	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
230	22,23	2,0	P-53067	1	
Для камня	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Отрезные диски Makita для следующих типов материалов: природный камень, кирпич, мрамор. Ультратонкие диски обеспечивают хороший и точный результат реза.				
	115	22,23	1,0	P-53073	1
	115	22,23	3,0	B-14473	1
	125	22,23	1,0	P-53095	1
	125	22,23	3,0	B-14489	1
	125	22,23	3,2	P-52940	1
	180	22,23	3,0	B-14495	1
	180	22,23	3,2	P-52962	1
	230	22,23	2,0	P-53110	1
	230	22,23	3,0	B-14504	1
230	22,23	3,2	P-52211	1	

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ					
Для металла	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Шлифовальные диски Makita для металла. Для обработки стали и зачистки сварочных швов.				
	115	22,23	6,4	P-52978	1
	125	22,23	6,4	P-52984	1
	180	22,23	6,5	P-52314	1
	230	22,23	6,5	P-52320	1
	150	22,23	6,4	P-52990	1
	115	22,23	6,0	B-14392	1
	125	22,23	6,0	B-14401	1
	180	22,23	6,0	B-14417	1
	230	22,23	6,0	B-14423	1
Для камня	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Отрезные диски Makita для камня.				
	115	22,23	6,0	D-18502	1
	125	22,23	6,0	D-18518	1
	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	
Паралоновые насадки на липучке для угловых шлифовальных машин	Диаметр (мм)			Код изделия	Штук в упаковке
	Предназначен для нанесения полировальной пасты. Для модели: 9565CVL				
	125			794558-6	1
	Предназначен для удаления полировальной пасты. Для модели: 9565CVL				
	125			794559-4	1

ПЕРЕФОРСЕРЫ И ОТБИЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ












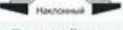

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы в саду

ЛЕПЕСТКОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ

Применение	Основание диска	Форма диска	Диаметр диска (мм)	Зернистость	Код изделия	Штук в упаковке		
Абразив из Оксида Алюминия, предназначен для обработки стали, цветных металлов, пластика и дерева								
  	  основание диска из стекловолокна	 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		
				36	D-27078	1		
			125	40	D-27084	1		
				60	D-27090	1		
				80	D-27109	1		
				120	D-27115	1		
				36	D-27121	1		
				40	D-27137	1		
			180	60	D-27143	1		
				80	D-27159	1		
				120	D-27165	1		
				36	D-27224	1		
				40	D-27230	1		
				60	D-27246	1		
			115	 Данный тип диска наиболее подходит для шлифования ровных поверхностей, углов и кромок	125	60	D-27246	1
						80	D-27252	1
						120	D-27268	1
						36	D-27274	1
						40	D-27280	1
						60	D-27296	1
180	125	80	D-27305	1				
		120	D-27311	1				
		36	D-27327	1				
		40	D-27333	1				
		60	D-27349	1				
		80	D-27355	1				
  	 основание диска из стекловолокна	 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		
				36	D-27470	1		
			125	40	D-27486	1		
				60	D-27492	1		
				80	D-27501	1		
				120	D-27517	1		
				36	D-27523	1		
				40	D-27539	1		
			180	60	D-27545	1		
				80	D-27551	1		
				120	D-27567	1		
				36	D-27626	1		
				40	D-27632	1		
				60	D-27648	1		
			115	 Данный тип диска наиболее подходит для шлифования ровных поверхностей, углов и кромок	125	80	D-27654	1
						120	D-27660	1
						36	D-27676	1
						40	D-27682	1
						60	D-27698	1
						80	D-27707	1
180	125	120	D-27713	1				
		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			
<p>Абразив из циркониевого электрокорунда, идеально подходит для нержавеющей стали и мягкой стали. Эффективность шлифования превосходит показатели абразивных дисков.</p>									
	 Основание диска из нейлона	 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			
				80	D-27850	1			
				120	D-27866	1			
				36	D-27872	1			
			125	120	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	120	60	D-27947	1					
		80	D-27953	1					
		120	D-27969	1					
		<p>Абразив из карбид кремния, специализированная линейка лепестковых дисков для шлифования кирпича и бетона.</p>							
			 основание диска из стекло-волокна	 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			
80	D-28058					1			
120	D-28064					1			
36	D-28070					1			
125	120				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	120	60	D-28145	1					
		80	D-28151	1					
		120	D-28167	1					
		<p>Лепестковые диски нового поколения в них применяется абразив из алюмоборосиликатного стекла, эти диски идеально подходят для шлифования нержавеющей стали, титана, никеля и других высокопрочных материалов</p>							
			 основание диска из стекло-волокна	 Данный тип диска наиболее подходит для шлифования неровных поверхностей	115	40	D-28298	1	
						60	D-28307	1	
80	D-28313					1			
120	D-28329					1			
40	D-28335					1			
60	D-28341					1			
125	120				80	D-28357	1		
					120	D-28363	1		
					40	D-28379	1		
					60	D-28385	1		
					80	D-28391	1		
					120	D-28400	1		
180	120				40	D-28450	1		
					60	D-28466	1		
					80	D-28472	1		
					120	D-28488	1		
					40	D-28494	1		
					60	D-28503	1		
125	120				80	D-28519	1		
					120	D-28525	1		
					40	D-28531	1		
					180	120	60	D-28547	1
							80	D-28553	1
							120	D-28569	1

ПЕРОРАСЧЕТ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПILЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ


ДРУГIE ИНСТРУМЕНТЫ





САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы в саду

АЛМАЗНЫЕ 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
Серия Standart	230	22,23	B-28070	1
	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
Серия Economy	180	25,4 / 22,23	B-28020	1
	230	22,23	B-28036	1
	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	
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 PC1100			
110	15,0	792289-1	1	
	Сегментный тарельчатый шлифовальный диск для грубого шлифования. Для модели PC1100			
	110	15,0	A-07369	1
	Тарельчатый шлифовальный диск со сплошной кромкой для финишной обработки. Для модели PC5001C			
	125	22,23	B-12289	1
	Тарельчатый шлифовальный диск для грубого шлифования. Для модели PC5001C			
	125	22,23	B-12295	1

СПЛОШНЫЕ И РИФЛЕННЫЕ АЛМАЗНЫЕ 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

Бетон, плиты и т.д.	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	85	15,0	A-07179	1
	110	20,0	A-01292	1
	85	15,0	A-01323	1
	125	20,0	B-21951	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТОЧИЛЬНЫХ СТАНКОВ

Серия Ecomoty	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	
	6,0	20	60	741615-1	1	
	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	

ПЕРОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

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 и инструменты для работы в саду

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 мм, 230 мм				
	M14	45	224543-0	1	
	Зажимная гайка для угловых шлифовальных машин с диаметром диска 115 мм, 125 мм, 150 мм и для PC5001C				
	M14	45	224554-5	1	
	Супергайка – замена диска без ключа.				
	M14	48	192567-3	1	
	Нижний фланец для угловых шлифовальных машин с диаметром диска 115 мм, 125 мм, 150 мм, 180 мм, 230 мм и для модели SG1250				
	M14	42	224415-9	1	
	Суперфланец				
	M14	48	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				
				151776-3	1
	Боковая рукоятка для угловых шлифовальных машин с диаметром диска 115 мм и 125 мм				
				153489-2	1
	Антивибрационная боковая рукоятка для угловых шлифовальных машин с диаметром диска 115 мм и 125 мм				
				194514-0	1
	Боковая рукоятка для моделей : GA5021C, GA6021C				
				153504-2	1
Боковая рукоятка для моделей угловых шлифовальных машин с диаметром диска 180 мм и 230 мм					
			152539-0	1	
Антивибрационная боковая рукоятка для угловых шлифовальных машин с диаметром диска 180 мм и 230 мм					
			194543-3	1	
Боковая рукоятка для моделей: GD0602, GD0600, GD0800C, GD0810C					
			19285-5	1	
D-образная рукоятка для моделей: 9069, 9069S, 9077, 9077SF, 9079, 9079SF					
			192619-0	1	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

Тканевые пылесборные мешки	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: 4105KB	122191-8	1
	Для модели: PC1100	122193-4	1
	Для модели: PC5001	122853-8	1

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	

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОЗЫ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

