

Прямая шлифовальная машина
GD0800C

Угловые шлифовальные машины

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



Электронное переключение числа оборотов



Тормоз двигателя



Расцепляющая муфта



Чемодан



Система пылеудаления



Угловая шлифовальная машина
GA9020

Шлифовальные машины

Угловая шлифовальная машина

Угловые шлифовальные машины



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.

Угловая шлифовальная машина



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.

Угловая шлифовальная машина



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.

Угловая шлифовальная машина



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.

Угловая шлифовальная машина



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. Чемодан для переноски в комплекте.

✓ Стандартная комплектация

9554NB

115 мм

325



new



Потребляемая мощность при непрерывной работе	710 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавненной центральной частью:	115 мм
Отрезной круг:	115 мм
Частота холостого хода:	10000 об/мин
Габаритная длина	258 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,4 кг

✓ Защитный кожух 125267-0, торцевой ключ 782421-5, рукоятка 153489-2

9555NB

125 мм

325



new



Потребляемая мощность при непрерывной работе	710 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавненной центральной частью:	125 мм
Отрезной круг:	125 мм
Частота холостого хода:	10000 об/мин
Габаритная длина	258 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,4 кг

✓ Защитный кожух 125268-8, торцевой ключ 782421-5, рукоятка 153489-2

9557NB

115 мм

325



new



Потребляемая мощность при непрерывной работе	840 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавненной центральной частью:	115 мм
Отрезной круг:	115 мм
Частота холостого хода:	11000 об/мин
Габаритная длина	271 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,6 кг

✓ Защитный кожух 125267-0, торцевой ключ 782421-5, рукоятка 153489-2

9558NB

125 мм

325



new



Потребляемая мощность при непрерывной работе	840 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавненной центральной частью:	125 мм
Отрезной круг:	125 мм
Частота холостого хода:	11000 об/мин
Габаритная длина	271 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,6 кг

✓ Защитный кожух 125268-8, торцевой ключ 782421-5, рукоятка 153489-2

9558NBK

125 мм

325



new



Потребляемая мощность при непрерывной работе	840 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавненной центральной частью:	125 мм
Отрезной круг:	125 мм
Частота холостого хода:	11000 об/мин
Габаритная длина	271 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,6 кг

✓ Защитный кожух 125268-8, торцевой ключ 782421-5, рукоятка 153489-2, чемодан 183981-4

Шлифовальные машины

Угловая шлифовальная машина

Угловые шлифовальные машины



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



9562CH/ 9562CVH 125 мм

318 мм

new



Потребляемая мощность при непрерывной работе	1200 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	125 мм
Отрезной круг:	125 мм
Частота холостого хода:	11000 об/мин-9562CH
	2800-11000 об/мин: 9562CVH
Габаритная длина	289 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,7 кг

✓ Защитный кожух 163415-3, рукоятка 152490-4, шайба 224298-7, зажимная гайка 224554-5, торцевой ключ 782407-9, шлифовальный круг P-05848

Угловая шлифовальная машина



Мощный 1200Вт пылезащитный двигатель и корпус маленького диаметра, удобный для руки. Эксклюзивная система Макиты «Super Joint System» помогает предотвращать рывки. Быстрая установка защитного кожуха без использования инструментов. Автоматическое отключение щеток. Лабиринтная конструкция защищает мотор и подшипники от загрязнения.



9565H 125 мм

318 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе:	1200 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	125 мм
Отрезной круг:	125 мм
Частота холостого хода:	11000 об/мин
Габаритная длина:	299 мм
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	1,8 кг

✓ Защитный кожух 125097-9, торцевой ключ 782497-9, рукоятка 152490-4

Угловая шлифовальная машина



Пылезащитный мотор высокой мощности (1400 Вт) в компактном корпусе. Специальная система привода с муфтой (Super Joint System ®) от Makita предотвращает рывки инструмента при работе и пуске. Установка защитного кожуха, без специального инструмента. Автоматическое отключение щеток. Лабиринтное уплотнение защищает мотор и подшипники от загрязнения. Плавный пуск, регулировка скорости вращения (9565CV).



9565CV/9565C 125 мм

318 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе	1400 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	125 мм
Отрезной круг:	125 мм
Частота холостого хода:	11000 об/мин 9565C
	2800-11000 об/мин 9565CV
Габаритная длина	299 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,8 кг

✓ Защитный кожух 163415-3, рукоятка 152490-4, шайба 224298-7, зажимная гайка 224554-5, торцевой ключ 782407-9, шлифовальный круг P-05848

Угловая шлифовальная машина



Пылезащитный мотор высокой мощности (1400 Вт) в компактном корпусе. Идеальна для полировальных работ на небольшой скорости. Защитный кожух корпуса редуктора. Автоматическое отключение щеток.



9565CVL 125 мм

318 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе	1400 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	125 мм
Отрезной круг:	125 мм
Частота холостого хода:	2800-6800 об/мин
Габаритная длина	311 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,8 кг

✓ Пластмассовый кожух 417322-5, рукоятка 152490-4, подошва 743060-6, торцевой ключ 782407-9, шайба 224298-7, зажимная гайка 224554-5

Угловая шлифовальная машина



150 мм шлифовальная машина весом всего 2,4 кг, чрезвычайно удобна для работы одной рукой. Специальная система привода с муфтой (Super Joint System ®) от Makita предотвращает рывки инструмента при работе и пуске. Установка защитного кожуха без вспомогательного инструмента. Автоматическое отключение щеток. 9566CV: регулировка скорости вращения.



9566C/9566CV 150 мм

318 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе	1400 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	150 мм
Отрезной круг:	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

✓ Защитный кожух 163416-1, торцевой ключ 782407-9, рукоятка 152490-4

✓ Стандартная комплектация

Шлифовальные машины

Угловая шлифовальная машина



Большой курковый выключатель для удобства использования. Повышенная пылезащитность.

9015B

125 мм

303



Потребляемая мощность при непрерывной работе	1050 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	125 мм
Чашечная проволочная щетка:	125 мм
Отрезной круг:	125 мм
Частота холостого хода:	10000 об/мин
Габаритная длина	381 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,4 кг

✓ Защитный кожух 125097-9, рукоятка 152492-0, шайба 224298-7, зажимная гайка 224554-5, торцовый ключ 782407-9, шлифовальный круг P-05848

Угловая шлифовальная машина



Большой курковый выключатель для удобства использования. Повышенная пылезащитность.

9016B

150 мм

303



Потребляемая мощность при непрерывной работе	1050 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	125 мм
Чашечная проволочная щетка:	90 мм
Отрезной круг:	125 мм
Частота холостого хода:	9000 об/мин
Габаритная длина	381 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,4 кг

✓ Защитный кожух 134961-3, рукоятка 152492-0, шайба 224298-7, зажимная гайка 224554-5, спецключ 782407-9, шлифовальный круг P-05848

Угловая шлифовальная машина



Надежный и пылезащитный 2000 Вт мотор. Идеальна для отрезных работ по металлу. Лабиринтное уплотнение защищает мотор и подшипники от загрязнения. 9069F/9069SF: опорная шайба "Суперфланец" облегчает демонтаж диска после работы.

9069/9069SF

230 мм

204



Потребляемая мощность при непрерывной работе	2000 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	230 мм
Чашечная проволочная щетка:	110 мм
Отрезной круг:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритная длина	458 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,2 кг

✓ Защитный кожух 165216-5, рукоятка 152539-0, шайба 224298-7, зажимная гайка 224554-5, суперфланец 192227-7 (9067F/SF), торцовый ключ 782407-9, шлифовальный круг P-05848

Угловая шлифовальная машина



Предназначена для работ с бетоном и очень твердым камнем. Идеальна для шлифовальных работ. Специальная система привода с муфтой (Super Joint System®) от Makita предотвращает рывки инструмента при работе и пуске. Лабиринтное уплотнение защищает мотор и подшипники от загрязнения. Установка защитного кожуха, без специального инструмента. 9077SF: плавный пуск.

9077F/9077SF

180 мм

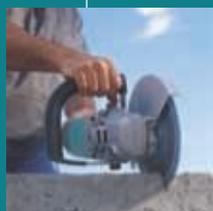
204



Потребляемая мощность при непрерывной работе	2000 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	180 мм
Чашечная проволочная щетка:	110 мм
Частота холостого хода:	7600 об/мин
Габаритная длина	484 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,3 кг

✓ Защитный кожух 163411-7, рукоятка 151776-3, зажимная гайка 224543-0, суперфланец 192227-7, торцовый ключ 782407-9

Угловая шлифовальная машина



Предназначена для отрезных работ с бетоном и очень твердым камнем. Специальная система привода с муфтой (Super Joint System®) от Makita 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.

9079F/9079SF

230 мм

204



Потребляемая мощность при непрерывной работе	2000 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	230 мм
Чашечная проволочная щетка:	110 мм
Частота холостого хода:	6000 об/мин
Габаритная длина	484 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,3 кг

✓ Защитный кожух 163411-1, рукоятка 151776-3, шайба 224298-7, зажимная гайка 224554-5, суперфланец 192227-7 (9067F/SF), торцовый ключ 782407-9

✓ Стандартная комплектация

Шлифовальные машины

Угловая шлифовальная машина

Угловые шлифовальные машины



Компактная, легкая, 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.



GA7010C 180 мм

204 Вт



Потребляемая мощность при непрерывной работе	2000 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	180 мм
Чашечная проволочная щетка:	110 мм
Отрезной круг:	180 мм
Частота холостого хода:	8000 об/мин
Габаритная длина	458 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,5 кг

✓ Ключ зажимной гайки MA415 - 782407-9

Угловая шлифовальная машина



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.



GA7020SF 180 мм

204 Вт



Потребляемая мощность при непрерывной работе	2200 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Габаритная длина	473 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,7 кг

✓ Торцевой ключ 782407-9, рукоятка 152539-0

Угловая шлифовальная машина



Двигатель мощностью 2,400Вт для тяжелой 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.



GA7030SF 180 мм

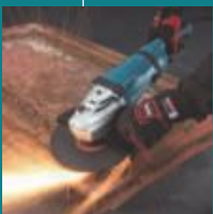
204 Вт



Потребляемая мощность при непрерывной работе	2400 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Габаритная длина	511 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,1 кг

✓ Торцевой ключ 782407-9, рукоятка 162240-9

Угловая шлифовальная машина



Двигатель мощностью 2,600Вт для тяжелой 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 GA7040SF: опорная шайба "Суперфланец" облегчает демонтаж диска после работы.



GA7040S/ GA7040SF 180 мм

204 Вт



Потребляемая мощность при непрерывной работе	2600 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Габаритная длина	511 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,5 кг

✓ Торцевой ключ 782407-9, рукоятка 194290-6

Угловая шлифовальная машина



Компактная, легкая, 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.



GA9010C 230 мм

204 Вт



Потребляемая мощность при непрерывной работе	1800 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	230 мм
Чашечная проволочная щетка:	110 мм
Отрезной круг:	230 мм
Частота холостого хода:	6000 об/мин
Габаритная длина	453 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,4 кг

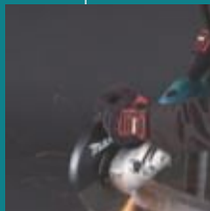
✓ Ключ зажимной гайки MA415 - 782407-9

✓ Стандартная комплектация

Шлифовальные машины

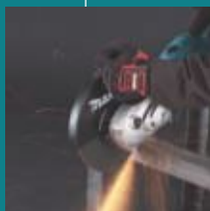
Угловая шлифовальная машина

Угловые шлифовальные машины



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.

Угловая шлифовальная машина



Невероятная долговечность. 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. Плавный пуск. GA9020SF: опорная шайба "Суперфланец" облегчает демонтаж диска после работы.

Угловая шлифовальная машина



Двигатель мощностью 2,400Вт для тяжелой непрерывной работы. Невероятная долговечность. Превосходная система защиты от пыли. Усиленные конические шестерни редуктора. Увеличенная стойкость к перегреву. Низкая вибрация задней ручки с мягкой рукояткой 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. GA9030S: плавный пуск GA9030SF01: плавный пуск, опорная шайба "Суперфланец" облегчает демонтаж диска после работы и антивибрационная передняя рукоятка. GA9030FK: чемодан для транспортировки.

Угловая шлифовальная машина



Двигатель мощностью 2,600Вт для тяжелой 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 GA9040SFK: опорная шайба "Суперфланец" облегчает демонтаж диска после работы, чемодан для транспортировки в комплекте. GA9030SF01: опорная шайба "Суперфланец" облегчает демонтаж диска после работы, антивибрационная боковая рукоятка.

GA9020/ GA9020F 230 мм

204



new



Потребляемая мощность при непрерывной работе	2200 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритная длина	473 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,7 кг

✓ Ключ зажимной гайки MA415 - 782407-9, суперфланец (GA9020F) 192227-7

GA9020S/ GA9020SF 230 мм

204



new



Потребляемая мощность при непрерывной работе	2200 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритная длина	473 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,7 кг

✓ Ключ зажимной гайки MA415 - 782407-9, суперфланец (GA9020SF) 192227-7

GA9030S / GA9030K/ GA9030SF 230 мм

204



new



Потребляемая мощность при непрерывной работе	2400 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритная длина	511 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,1 кг

GA9030SF: быстрозажимная шайба "Суперфланец" облегчает демонтаж диска после работы.

✓ Ключ зажимной гайки MA415 - 782407-9

GA9040SFK / GA9040SF01 230 мм

204



new



Потребляемая мощность при непрерывной работе	2600 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритная длина	511 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,5 кг

✓ Торцевой ключ 782407-9, рукоятка 194290-6



Шлифовальные машины

Прямая шлифовальная машина

Прямошлифовальные машины



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

Прямая шлифовальная машина



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

Прямая шлифовальная машина



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 ®) от Makita предотвращает рывки инструмента при работе и пуске. Лабиринтное внутреннее уплотнение защищает мотор и подшипники от загрязнения.

Прямая шлифовальная машина



Высокоскоростная прямая шлифовальная машина с максимальным размером патрона 8 мм. Специальная система привода с муфтой (Super Joint System ®) от Makita 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 щеток.

✓ Стандартная комплектация

906 6 мм 64 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе	240 Вт
Цанга:	6 мм
Частота холостого хода:	25000 об/мин
Габаритная длина	283 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	0,9 кг

✓ Цанговые патрон 6мм - 763620-8, цилиндрическая насадка 19мм - 741614-3, доводочный брусок - 794217-2, гаечные ключи (17 - 781008-0, 10 - 781003-0)

GD0600 6 мм 325 мм



new



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

✓ Цанговый патрон - 763620-8, гайка - 763664-8, гаечный ключ 781039-9

GD0800C 8 мм 318 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе	400 Вт
Цанга:	8 и 6 мм
Частота холостого хода:	7000-25000 об/мин
Габаритная длина	371 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,6 кг

✓ Цанговый патрон 6мм - 193012-1, гаечные ключи (13 - 781203-2, 19 - 781206-6)

GD0810C 8 мм 318 мм



Потребляемая мощность при непрерывной работе	400 Вт
Цанга:	8 и 6 мм
Частота холостого хода:	1800-7000 об/мин
Габаритная длина	371 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,6 кг

✓ Цанговый патрон 6мм - 193012-1, гаечные ключи (13 - 781203-2, 19 - 781206-6)



Алмазные пилы

Алмазная пила



Мощный и надежный мотор обеспечивает длительную эксплуатацию. Пила для мокрой резки. Специальное устройство, отключающее пилу при коротком замыкании. Использование алмазных дисков диаметром до 125 мм.

4101RH 125 мм 303 [mm]



Потребляемая мощность при непрерывной работе 860 Вт
 Глубина реза: угол 45°: 26 мм
 Диаметр диска: 125 мм
 Частота холостого хода: 12000 об/мин
 Габаритная длина: 236 мм
 Сетевой шнур: 3,0 м
 Масса: 2,9 кг

✓ Алмазный диск 110 мм - A-85210, шутиер для шпанга - 421835-0, шпанг - 412010-9, гаечный ключ 22 - 781011-1, устройство защитного отключения - P-21571, торцовый ключ 5 - 783203-8

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 [mm]



Потребляемая мощность при непрерывной работе 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: 3,2 кг

✓ Алмазный круг 125 мм A-01236, пылесборник - 122191-8, торцовый ключ SW9 - 783203-8, гаечный ключ SW22 - 781011-1

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 ®) от Makita предотвращает рывки инструмента при работе и пуске.

4112HS 305 мм 204 [mm]



Потребляемая мощность при непрерывной работе 2400 Вт
 Макс. глубина реза: 100 мм
 Диаметр режущей кромки: 305 мм
 Частота холостого хода: 5000 об/мин
 Габаритная длина: 648 мм
 Сетевой шнур: 2,5 м
 Масса: 10,3 кг

✓ Чемодан - 824697-9, гаечный ключ SW-17782210-8

Штроборез



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

SG1250 125 мм 318 [mm]



Потребляемая мощность при непрерывной работе 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: 4,1 кг

✓ Чемодан - B50856, алмазный диск (2 шт) - A-80438, шестигранный ключ 6 - 783204-6, гаечный ключ - 782407-9, 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 [mm]



Потребляемая мощность при непрерывной работе 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: 5,6 кг

✓ Чемодан - B50856, палец - B47720, гаечный ключ - B03384, промежуточные кольца (3 шт)

✓ Стандартная комплектация

Алмазные пилы

Шлифовальная машина по бетону



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 работы.

PC1100

110 мм

100 [Вт]



Потребляемая мощность при непрерывной работе	1020 Вт
Диаметр чашки	110 мм
Диаметр от верстия	15 мм
Частота холостого хода:	10000 об/мин
Габаритная длина	418 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,3 кг

✓ Чемодан - 181789-0, алмазная чашка 110мм - 792289-1, пылесборник - 122193-4, торцовый ключ - 782401-1, торцовый ключ 5 - 783203-8

Портативная отрезная пила



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

2414NB

355 мм

203 [Вт]



Потребляемая мощность при непрерывной работе	2000 Вт
Диаметр диска:	355 мм
Диаметр отверстия	25,4 мм
Частота холостого хода	3800 об/мин
Габаритные размеры (Д х В х Ш)	500 мм х 600 мм х 280 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	16,2 кг

✓ Отрезной круг (350 мм) - A-01351, торцовый ключ SW17 - 782210-8



✓ Стандартная комплектация

