

Шлифмашина эксцентриковая Makita B05041 (d125, 300Вт)

Артикул: B05041



Ваша цена:

11 290 р.

 **В наличии**

Характеристики:

Бренд	Makita
ΔВес нетто, кг	1.4
Бренд	Makita
Тип инструмента	Сетевой
Напряжение питания, В	220В
Мощность, Вт	300
Двигатель. Тип	Щеточный
Функция - Регулировка оборотов	Да

Комплектация:

1x Эксцентриковая шлифмашина
1x Пылесборник
1x Дополнительная рукоятка
1x Упаковка

Описание

Технические характеристики

Мин. число оборотов, об/мин: 4000

Диаметр диска, мм: 125

Макс. число оборотов, об/мин: 12000

Масса, кг: 1.4

Мощность, Вт: 300

Амплитуда колебаний, мм: 2.8

Комплектация

дополнительная рукоятка

пылесборник

коробка

Орбитальная шлифмашина Makita B0 5041 представляет собой ещё один качественный японский инструмент для проведения профессиональных работ по шлифовке и полировке поверхностей.

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в
(3852) 22-60-20
Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>
Сервис: <https://gensnab.services>



 gensnabpro
 gensnab.pro

GENSNAB | торгово-сервисная компания

Рабочая часть оборудована подошвой диаметром 125 мм, внутри которой находится такой же по размеру шлифовальный диск. Различные типы дисков могут использоваться для проведения разных видов работ.
Боле того, смена дисков производится достаточно легко.

За одну минуту рабочий диск (благодаря двигателю) может совершать от 4.000 до 12.000 оборотов в минуту (на холостом ходу). Размах эксцентриситета при этом составляет 3,0 мм.
Частота колебаний также регулируется электронным способом и достигает 8.000–12.000 оборотов в минуту.

Выброс отходов производства производится через патрубок сзади рабочей части. После патрубка абразивная пыль попадает в многоразовый пылесборный мешок, который после очистки можно присоединять и использовать заново. Также модель имеет способностью подключаться к пылесосу через патрубок.

Внутри нижней части корпуса находится электрический двигатель мощностью 300 Вт. Он эффективно охлаждается за счёт наличия естественной системы охлаждения (часть корпуса над двигателем имеет отверстия для вентиляции). Есть электронная система торможения двигателя.

Корпус выполнен из очень прочного противоударного пластика и имеет обтекаемую форму. Так как корпус может использоваться как место хвата во время работы, то он несёт на себе массу резиновых вставок.

О верхней части шлифмашины Makita BO5041 отходит очень удобная обрезиненная основная рукоятка. Она имеет обтекаемую, почти круглую вытянутую форму, а также оборудована элементами управления.

Дополнительная рукоятка является съёмной, т.к. может в любой момент быть снята. Она имеет грушевидную форму и также полностью покрыта полимерным нескользящим материалом.

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в
(3852) 22-60-20
Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>
Сервис: <https://gensnab.services>

 [gensnabpro](#)
 [gensnab.pro](#)

