

Эксцентриковая шлифовальная машина 125 мм

BO5041K

300 Вт • 125 мм • 4 000 - 12 000 об/
МИН

**Эргономичная эксцентриковая шлифовальная
машина 125 мм с регулировкой оборотов**

Эргономичный хват и регулируемая передняя рукоятка позволяют работать даже в ограниченных местах. Большой триггерный выключатель для удобства работы. Тормозные колодки быстро останавливают диск после выключения. Система сбора пыли со встроенным пылесборником. Электронная регулировка оборотов. Поставляется в кейсе.



Технические характеристики

Потребляемая мощность	300 wattage
Оборотов в минуту	4000 - 12000 min ⁻¹
Диаметр подошвы 2	123 mm
Диаметр шлифовального диска	125 mm
Диаметр орбиты	2,8 mm
Сетевой шнур	2,0 m
Уровень звуковой мощности (L _{WA})	92 dB(A)
Уровень звукового давления (L _{PA})	81 dB(A)
Уровень шума (К-фактор)	3 dB(A)
Уровень вибрации (3 оси)	3,5 m/sec ²
Погрешность вибрации (К-фактор)	1,5 m/sec ²
Вес без кабеля (ЕРТА 01/2003)	1,4 kg
Размеры инструмента (Д x Ш x В):	218 x 123 x 153 mm
Подключение пылесоса Ø вход/выход	25/31 mm

EAN 088381607322

Ссылка на страницу товара - www.makita.ru



Связанные продукты

■ VAKIOVARARUSTEET

135246-0

Пылесборник пластиковый



743081-8

Диск опорный 123мм для DBO180/



■ LISÄVARUSTEET

135222-4

Пылесборник для



135246-0

Пылесборник пластиковый



196152-4

Насадка из фетра 125 мм



743081-8

Диск опорный 123мм для DBO180/



794558-6

Насадка полировальная из поролона



794560-9

Насадка полировальная из овчины



D-62511

Насадка полировальная из поролона



D-62549

Насадка полировальная из поролона



D-62577

Насадка полировальная из поролона



D-62608

Насадка полировальная из поролона



D-62636

Насадка полировальная из поролона



D-62664

Насадка полировальная из поролона



P-43620

Диск шлифовальный 8



P-43636

Диск шлифовальный 8



P-43642

Диск шлифовальный 8



P-43658

Диск шлифовальный 8



P-43664

Диск шлифовальный 8



P-43670

Диск шлифовальный 8



P-43686

Диск шлифовальный 8



P-43692

Диск шлифовальный 8



P-43701

Диск шлифовальный 8

