

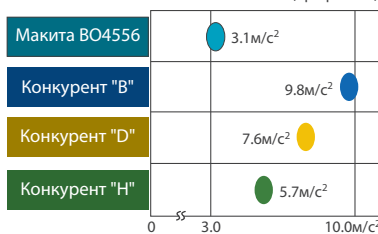


Небольшая вибрация и Низкий уровень шума

(значение вибрации = сумма векторов 3 осей)

Сравнение уровня вибрации

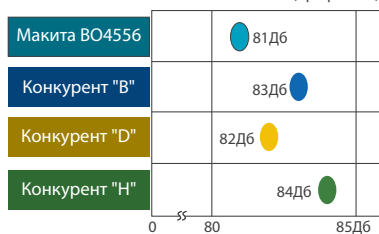
(при работе)



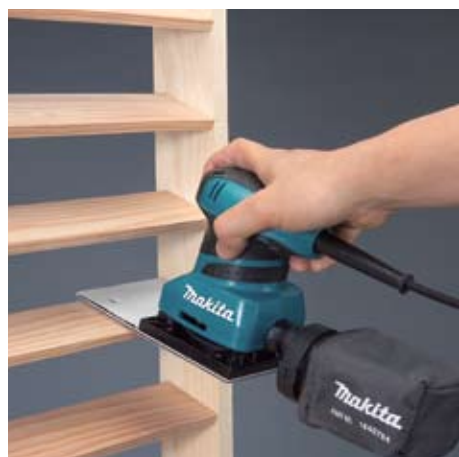
Уровень Вибрации BO4556 - меньше чем половина уровня вибрации у конкурентов "B" или "D".

Сравнение уровня шума

(при работе)



Уровень шума трех вместе взятых BO4556 равен одному конкуренту "H".



Дополнительные аксессуары

Пластиковый чемодан
№. 824806-0

Для модели:
BO4555
BO4556
BO4565



Держатель бумажного мешка
№. 193932-9

Бумажный мешок (5шт./уп.)
№. 193712-3
Пылесборник в сборе
№. 166078-4



Наждачная бумага
Для моделей: BO4555, BO4556
Размер: 114мм x 140мм

Пластина для перфорирования
№. 450066-4
Для моделей: BO4555, BO4556



Зернистость	шт. в упаковке	№.
60	10	794216-460
80	10	794469-5
100	10	794215-660
150	10	794214-8

Вибрационная шлифовальная машина

BO4555 / BO4556 / BO4565 / BO4566



Двойная изоляция



Система пылеудаления



Чемодан (BO4555 / BO4556 / BO4565)



Крепление на липучке (BO4555 / BO4565 / BO4566)



	BO4555	BO4556	BO4565	BO4566
Потребляемая мощность	200Вт	200Вт	200Вт	200Вт
Размер шлиф. пластины	112 x 102мм	112 x 102мм	112 x 190мм	100 x 164мм
Размер наждачной бумаги	На липучке:	-	114 x 102мм	102 x 166мм
	Крепежная:	114 x 140мм	114 x 140мм	-
	Треугольная:	-	-	96 x 96 x 96мм
Габариты	131 x 112 x 142мм	131 x 112 x 141мм	219 x 112 x 139мм	197 x 100 x 137мм
Число оборотов в минуту	14,000	14,000	14,000	14,000
Масса	1.1кг	1.1кг	1.1кг	1.1кг
Сетевой шнур	2.0м	2.0м	2.0м	2.0м
Комплектация	Комплект наждачной бумаги, пылесборник, пластина для перфорирования	Комплект наждачной бумаги, пылесборник, пластина для перфорирования	Комплект наждачной бумаги, пылесборник	Пылесборник

Корпорация Макита



Вибрационная шлифовальная машина

BO4555/ BO4556/ BO4565/ BO4566



Твой стиль шлифования

Гладкая шлифовка
с двигателем мощностью 200В

Комфортная шлифовка
с минимальным уровнем шума и вибрации

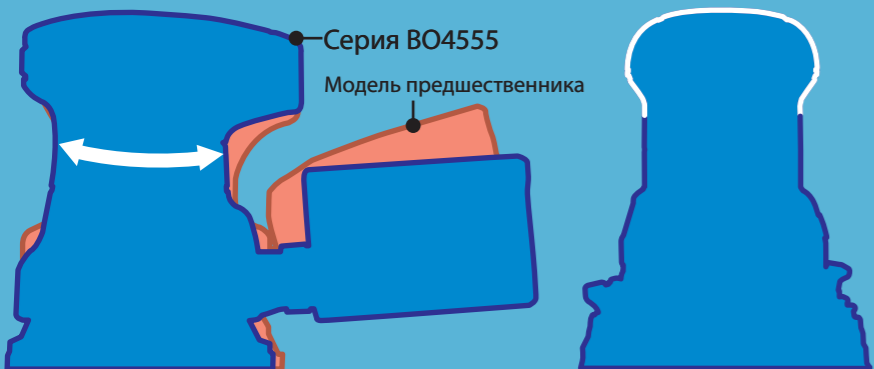
Чистая шлифовка
с мощным пылесосом

Мощность
200Вт
двигателя

ТВОЙ СТИЛЬ ШЛИФОВАНИЯ

Эргономичная контурная рукоятка с резиновым противоскользящим покрытием.

Новая форма рукоятки повторяет форму ладони, и обеспечивает больший контроль над инструментом при выполнении точных работ, и также снижает усталость руки оператора при захвате инструмента сбоку.

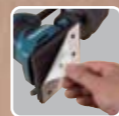


Более узкий дизайн рукоятки корпуса для продолжительной работы без усталости пальцев рук оператора.

Эргономичная форма рукоятки была разработана после исследований размеров ладони человека.



BO4566
Крепление на липучке



BO4565
Крепление на липучке



BO4555
Зажимная клипса/
Крепление на липучке



BO4556
Зажимная клипса



Низкая вибрация: 3.1м/с² (при работе)*
Система двух противовесов для уменьшения вибрации на корпусе инструмента.
Низкий шум 81Дб (при работе)*
Благодаря использованию алюминиевых стоек и противовеса.

*В случае использования BO4556



Алюминиевая стойка
Поролоновая втулка

С пыленепроницаемой втулкой для более длительного срока службы инструмента.



Удаление пыли во время работы
Пыль удаляется через 6 отверстий в подошве шлифовальной машины и скапливается в пылесборнике. Также, вместо пылесборника можно использовать пылесос Makita, подключенный через адаптер.



Легкое использование зажима (BO4555 и BO4556)
Легкая установка/удаление наждачной бумаги с помощью зажимных клипс с закругленными краями.



Удобное расположение выключателя для работы одной рукой.
Защитный резиновый колпак выключателя предотвращает проникновение в него пыли.