

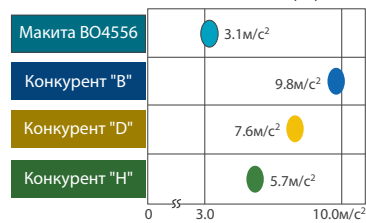


## Небольшая вибрация и Низкий уровень шума

(значение вибрации = сумма векторов 3 осей)

### Сравнение уровня вибрации

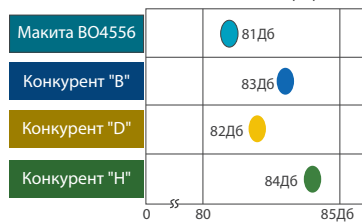
(при работе)



Уровень Вибрации BO4556 - меньше чем половина уровня вибрации у конкурентов "В" 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 140мм	114 x 140мм	114 x 102мм	102 x 166мм
Крепежная бумага	114 x 140мм	114 x 140мм	-	-
Треугольная бумага	-	-	96 x 96 x 96мм	-
Габариты	131x 112 x 142мм	131x 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



## 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 пылеотсосом

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.

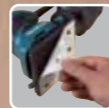


Более узкий дизайн рукоятки корпуса для продолжительной работы без усталости пальцев руки оператора.

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/с<sup>2</sup> (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



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.