

Вибрационная шлифовальная машина UVA 115 E в MAFELL-MAX

№ заказа: 917401

EAN: 4032689176680



Технические данные

Размеры рабочей подошвы	115 x 230 мм
Эксцентриситет (регулируемый)	2,6 мм
Частота рабочих ходов пилки без нагрузки	4000 - 24000 1/мин
Потребляемая мощность	450 Вт
Вес	2,7 кг

Комплект поставки

1 Мешок для сбора пыли UFB -1

1 Мешок для сбора пыли UFB -

1 Набор абразива Abranet©, состоящий из: по 1 шт. абразива Abranet© P 60 / P 80 / P 100 / P 120 / P 150 / P 180 / P 240 / P 320, абразив Abranet© для подошвы Delta 105, P 120, Защитная прокладка UVA-SA 10 (10 x перфорированные), 115 x 230 мм, Защитная прокладка UVA-SA для Delta 105 115 Защитная прокладка UVA-SA для Delta 105

1 сетевой кабель 4 м, 087323

Примеры применения



Будь то в углах, или на краях, или в других затруднённых местах – когда требуется высокое качество шлифование - с лёгкостью обеспечивает трёх угольная подошва Delta.



От предельно тонкой до максимального съема, в комбинации с абразивной сеткой Abranet© UVA получает уникальную универсальность.



Легкая замена абразивного материала. В MAFELL-MAX встроено углубление, фиксирующее головку машины UVA 115 E при замене абразива.



Механический замок для рулонной бумаги аккуратно натягивает бумагу не давая провисания.

Области использования

- ▶ шлифовка
- ▶ Грубое - тонкое шлифование
- ▶ проижеуточное шлифование
- ▶ плоские поверхности
- ▶ Обрабатываемы й материал: Древесина, лаковые поверхности

Преимущество

- ▶ UFB-1 изготовлен из чрезвычайно прочного антистатического нетканного материала. Высокая воздухопроницаемость материала уменьшает остаточную пыль на до 3%.
- ▶ Чистота на рабочем месте. Через боковые каналы в подошве удаление пыли наиболее эффективное. Одновременно пыль удаляется и с нижней стороны подошвы.
- ▶ Демпфер вибрации Эффективное размыкание основной и дополнительной рукояток. Благодаря этому снижено значение вибрации на верхнюю рукоятку ниже уровня норм EN 60745 (2,5 м/с²) до (1,9 м/с²) Результат: На сегодняшний UVA 115 E передаёт наименьшую вибрацию на рукоятку и руки.

Описание

Если обрабатываются синтетические или лакированные плоскости, частота вращения настраивается регулятором с фиксатором. Таким образом избегая нагрева с последующим склеиванием абразива.

Двигатель MAFELL с новым якорем, как и устройство крепления шлифовальной подошвы, специально разработанные под соответствующие требования UVA 115 E. Пылезащитное уплотнение вибращлифовальной машины является чрезвычайно эффективным и способствует длительному сроку эксплуатации.

Мягкая накладка увеличивает шероховатость рукоятки UVA 115 E, что способствует уменьшению усталости и для большей безопасности.

Внешняя аспирация подключается через стандартный патрубок диаметром 35 мм.

Оснастка



Мешок для сбора пыли UFB-1
5 штук



Защитная прокладка UVA -SA 10
115 x 230 мм (10 x перфорация)



Защитная прокладка UVA-SA D для
Delta 105



Абразив Abranet©
P 100; 40 шт+ Защитная прокладка UVA-SA
10



Абразив Abranet©
HD P 60; 20 шт+ Защитная прокладка
UVA-SA 10



Абразив Abranet©
P 80; 35 шт+ Защитная прокладка UVA-SA 10



Абразив Abranet©
P 120; 40 шт+ Защитная прокладка UVA-SA
10



Абразив Abranet©
P 150; 40 шт+ Защитная прокладка UVA-SA
10



Абразив Abranet©
P 180; 40 шт+ Защитная прокладка UVA-SA
10



Абразив Abranet©
P 240; 40 шт+ Защитная прокладка UVA-SA
10



Абразив Abranet©
P 320; 40 шт+ Защитная прокладка UVA-SA
10



Абразив Abranet©
Set Delta 105; 3 x P80 / 3 x P 120 / 3 x P180

Контакты

MAFELL AG

Beffendorfer Straße 4
D-78727 Oberndorf / Neckar
Germany

Tel.: +49 7423 / 812-0
Fax: +49 7423 812-218
Email: mafell@mafell.de