



## MSf 636-1

Эксцентриксовая шлифовальная машина

Высокопроизводительная эксцентриксовая шлифовальная машина с эффективным устройством отсоса пыли для любых поверхностей.

62.532,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 220 78 00 22 5

### Подробности

- > Превосходная производительность съема благодаря сильному ходу эксцентрика для маленьких и больших поверхностей.
- > Эффективный отсос пыли через перфорированный венец шлифовальных лент и шлифовального диска, а также дополнительно на кромке диска.
- > Оптимальные результаты шлифования при финишной обработке высококачественных лаков, стеклопластика, древесины, минеральных материалов (например, кориана), пластика и металла.
- > Простота обращения благодаря компактному двигателю.
- > Сверхпрочная металлическая головка редуктора.
- > Шлифовальные ленты с креплением-липучкой.
- > Самоотключающиеся угольные щетки.
- > Широкий ассортимент принадлежностей.

### Объём поставки

- ✓ 1 эксцентриксовая головка Ø 150 мм
- ✓ 1 шлифовальный диск, средний, Ø 150 мм
- ✓ 1 всасывающий предохранительный колпак
- ✓ 1 комплект ключей

### Оснащение

- ✓ Отсос



## Заявления

Полирование



Грубая шлифовка



Тонкая шлифовка



Сухая шлифовка



Микрошлифовка



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность



## Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность	380 Вт
Тарельчатый шлифовальный круг Ø	150 мм
Скорость вращения на холостом ходу	8 800 об/мин
Полировальный инструмент Ø	150 мм
Штуцер для отсасывающего шланга Ø	32 мм
Присоединительная резьба для тарельчатого шлифовального круга	5/16 in-24 UNF
Приемная резьба	5/16 in
Ход	8,4 мм
Кабель с штекером	5 м
Вес согласно ЕРТА	2,40 кг

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	87 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	98 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	105 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα	12 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

Примеры применения

