

## Шлифовальная машина для стен и потолков

**WSE 500**

Номер для заказа 373.664



### Технические характеристики

Потребляемая мощность	500 Вт
Отдаваемая мощность	270 Вт
Частота вращения на холостом ходу	1000-1650/мин
Ø шлифовальных дисков	225 мм
Длина	1580 мм
Вес	4,8 кг

### Стандартная комплектация

1 тарельчатый шлифовальный круг с креплением шлифовальных средств на «липучке», супермягкий
1 присоединение FLEX Clip
1 торцовый шестигранный ключ, SW 5
1 дисковая щетка
Шкурка шлифовальная на бумажной основе с креплением на «липучке» круглая, 1 x P 60, 80, 100, 220
Антистатический пылеотсасывающий шланг Ø 32 мм x 4 м с защелкивающимся соединительным элементом и присоединительной муфтой для пылесоса.
3 держателя на «липучке»

## Шлифовальная машина с длинной ручкой Classic-Giraffe®

- Электроника VE: с поддержкой постоянной частоты вращения и предварительной установкой частоты вращения с помощью регулировочного колесика.
- Система отсоса пыли с фиксаторами FLEX Clip: с дисковой щеткой на защитном кожухе, на конце направляющей трубки установлен разъем для подключения безопасного пылесоса FLEX.
- Головка шлифовальной машины установлена на пружинных опорах. Благодаря этому шлифовальная головка адаптируется к любой неровности. Это позволяет чувствовать насадку инструмента и избежать выброса пыли.
- Всасывание пыли между дисковой щеткой и тарельчатым шлифовальным кругом (круглым) предотвращает быстрое засорение шлифовальных материалов и делает работу непыльной, сокращая связанный с запылением вред для здоровья.
- Легкость управления: благодаря оптимальному балансу между двигателем и головкой шлифовальной машины.
- Установка головки шлифовальной машины и тарельчатого шлифовального круга с мягкой прокладкой на карданных опорах позволяет избежать появления борозд и царапин и добиться оптимального результата шлифования.
- Идеально подходит для шлифовки плит из гипсокартона, стиропоровой теплоизоляции, подготовительных работ при нанесении лакокрасочных покрытий, полировальных работ.
- Эта машина доступна также в исполнении на 110 В.