



## WPO 14-25 E

### Шлифовально-полировальная машина

Высокопроизводительная шлифовально-полировальная машина для холодной обработки поверхностей из высококачественной стали.

44.712,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 221 49 00 23 0

## Подробности

- > Высокая производительность даже на низких оборотах благодаря механическому редуктору и мощному двигателю FEIN.
- > Бесступенчатая регулировка частоты вращения, оптимально подходит для шлифования, сатинирования, зачистки и блестящего полирования высококачественной стали.
- > Универсальное применение в качестве полноценной машины для шлифования, полирования и сатинирования.  
Оптимальная эргономия.
- > Фиксация шпинделя.
- > Право- и левостороннее управление.
- > Блокировка самопуска.
- > Плавный пуск.
- > Промышленный кабель H 07.
- > Пылезащищенный подшипник.
- > Самоотключающиеся угольные щетки.
- > Богатый выбор поставляемых принадлежностей.

## Объём поставки

- ✓ 1 антивибрационной ручки

## Оснащение

- ✓ Плавный пуск
- ✓ Блокировка самопуска
- ✓ Мощный двигатель FEIN
- ✓ Фиксация шпинделя



## Заявления

Полирование



Грубая шлифовка



Тонкая шлифовка



Сухая шлифовка



Микрошлифовка



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность

## Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность

1 200 Вт

Эффективная мощность

750 Вт

Тарельчатый шлифовальный круг  
Ø

230 мм

Скорость вращения на холостом ходу

900 - 2 500 об/мин

Полировальный инструмент Ø

230 мм

Приемная резьба

M 14

Кабель с штекером

4 м

Вес согласно ЕРТА

2,50 кг

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA  
Погрешность измеренного значения KpA

84 dB  
3 dB

Уровень звуковой мощности LWA  
Погрешность измеренного значения KWA

95 dB  
3 dB

Пиковый уровень звука LpCpeak  
Погрешность измеренного значения KpCpeak

100 dB  
3 dB

Значение вибрации 1 αhv 3-ход.  
Значение вибрации 2 αhv 3-ход.

αh,P 3,5 m/s<sup>2</sup>  
αh,SG 2,5 m/s<sup>2</sup>

Погрешность измеренного значения Kα

1,5 m/s<sup>2</sup>

## Примеры применения

