



WPO 14-25 E

Шлифовально-полировальная машина

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

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
- + Мощный двигатель FEIN
- + Блокировка самопуска
- + Фиксация шпинделя

Заявления

Полирование

++

Грубая шлифовка

++

Тонкая шлифовка

++



FEIN

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 α_{hv} 3-ход. Значение вибрации 2 α_{hv} 3-ход.	$\alpha_{h,P}$ 3,5 m/s ² $\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s ²
Погрешность измеренного значения K α	1,5 m/s ²

Примеры применения

