



## WPO 14-15 E

Полировальный инструмент

Высокопроизводительная угловая полировальная машина для ремонта автомобилей и судов.

Номер продукта: 7 221 48 00 23 0

### Подробности

- › Идеальный диапазон частоты вращения с бесступенчатой регулировкой для надлежащей обработки поверхностей автомобилей и судов.
- › Высочайшая стабильность частоты вращения при любой нагрузке во всем установочном диапазоне благодаря механическому редуктору в сочетании с мощным двигателем FEIN.
- › Специальные системные принадлежности для эффективной подготовки старого, нового и устойчивого к царапинам лака, а также для очистки, шлифования и полирования поверхностей судов и покрытий из гелькоата.
- › Удобная регулировка частоты вращения.
- › Отсутствие нагрева при длительном применении.
- › Превосходная эргономичность благодаря рукоятке.
- › Фиксация шпинделя.
- › Право- и левостороннее управление.
- › Блокировка самопуска.
- › Плавный пуск.
- › Самоотключающиеся угольные щетки.
- › Работает как ротационная шлифовальная машина благодаря отсасывающему колпаку и шлифовальной тарелке.

### Объём поставки

- ✓ 1 кожух с ручкой
- ✓ 1 добавочная рукоятка

### Оснащение

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

Скорость вращения на холостом ходу

500 - 1 500 об/мин

Полировальный инструмент Ø

230 мм

Приемная резьба

M 14

Кабель с штекером

4 м

Вес согласно ЕПТА

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  $\alpha_{hv}$  3-ход.  
Значение вибрации 2  $\alpha_{hv}$  3-ход.

$\alpha_{h,P}$  2,5 m/s<sup>2</sup>

$\alpha_{h,SG}$  2,5 m/s<sup>2</sup>

Погрешность измеренного значения K $\alpha$

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

## Примеры применения

