



## Комплект WPO 14-15 E

### Полировальный инструмент

Высокопроизводительная угловая полировальная машина для ремонта автомобилей и судов.

Номер продукта: 7 221 48 51 01 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.
- + Машина может поставляться без принадлежностей (7 221 48).

### Объём поставки

- + 1 антивибрационной ручки
- **+** 1 опорный диск с липучкой, ∅ 150 мм
- **+** 1 кожух с ручкой
- **+** 1 полировальный круг, Ø 150 мм, средний

### Оснащение

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



#### Заявления

Полирование

Грубая шлифовка

Тонкая шлифовка

Микрошлифовка

# Сухая шлифовка + 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 <b>об/мин</b>
Полировальный инструмент $\emptyset$	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 Уровень звуковой

мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA

Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения **KpCpeak** 

Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Значение вибрации  $2 \alpha hv$ 3**-ход**.

Погрешность измеренного значения Κα

84 dB 3 dB

95 dB

3 dB

100 dB

3 dB

 $\alpha$ h,P 2,5 m/s<sup>2</sup>

 $\alpha$ h,SG 2,5 m/s<sup>2</sup>

 $1,5 \text{ m/s}^2$ 



# Примеры применения





