



FEIN



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





FEIN

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 L_{pA}
Погрешность
измеренного значения
 K_{pA}

84 dB
3 dB

Уровень звуковой
мощности L_{WA}
Погрешность
измеренного значения
 K_{WA}

95 dB
3 dB

Пиковый уровень
звука L_{pCpeak}
Погрешность
измеренного значения
 K_{pCpeak}

100 dB
3 dB

Значение вибрации
1 a_{hv} 3-ход.
Значение вибрации 2 a_{hv}
3-ход.

$a_{h,P}$ 2,5 m/s²
 $a_{h,SG}$ 2,5 m/s²

Погрешность
измеренного
значения K_a

1,5 m/s²

Примеры применения



FEIN

