



Комплект WPO 10-25 E

Полировальный инструмент

Мощная удобная угловая полировальная машина для подготовки лака.

Номер продукта: 7 221 63 51 01 0

Подробности

- › Идеальный диапазон частоты вращения с бесступенчатой регулировкой, для качественной обработки поверхностей автомобилей.
- › 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.
- › 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.
- › Машина может поставляться без принадлежностей (7 221 63).

Объём поставки

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

Оснащение

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



Заявления

Полирование



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность

Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность	800 Вт
Эффективная мощность	550 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	900 - 2 500 об/мин
Полировальный инструмент Ø	150 мм
Приемная резьба	M 14
Кабель с штекером	4 м
Вес согласно ЕРТА	2,20 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 ² αh,SG 2,5 m/s ²
Погрешность измеренного значения Ka	1,5 m/s ²

Примеры применения

