



HFW 9-125 300 Гц 200 В

Высокочастотная угловая
шлифовальная машина до Ø 125 мм

Удобная высокочастотная компактная угловая
шлифовальная машина для легкого удаления
заусенцев и шлифования поверхностей.

Номер продукта: 7 820 86 60 00 0

Подробности

- › Высокоэффективная компактная угловая шлифовальная машина с самым высоким уровнем съема материала среди аналогичных устройств, предлагаемых на рынке.
- › Пыленепроницаемый герметичный выключатель, обеспечивающий максимальный срок службы.
- › Толстостенный металлический корпус редуктора из литого алюминия для максимальной прочности и долговечности.
- › Эргономичная конструкция, две зоны захвата и малый охват рукоятки для удобной работы даже при длительном применении.
- › Сквозная вентиляция.
- › Воздушный поток, выходящий снизу.
- › Высокая эффективная мощность.
- › Высокая стабильность частоты вращения.
- › Малый вес.

Объём поставки

- ✓ 1 защитный кожух
- ✓ 1 пара фланцев
- ✓ 1 антивибрационная ручки
- ✓ 1 комплект ключей



Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность	900 Вт
Эффективная мощность	690 Вт
Частота	300 Гц
Напряжение/тип тока	200 В(3~)
Скорость вращения на холостом ходу	7 100 об/мин
Шлифовальный круг Ø	125 мм
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	125 мм
Фланцы	M 14
Кабель	5 м
Вес согласно ЕРТА	2,50 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	74 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	85 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	90 dB 3 dB
Значение вибрации 1 α_{hv} 3-ход. Значение вибрации 2 α_{hv} 3-ход.	$\alpha_{h,AG}$ 2,8 m/s ² $\alpha_{h,SG}$ 1,0 m/s ²
Погрешность измеренного значения K α	1,5 m/s ²

Примеры применения

