



MSfo 870-1d 300 Гц 200 В

Высокочастотная угловая шлифовальная машина до Ø 180 мм

Самая мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина FEIN для шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.

Номер продукта: 7 820 77 00 26 0

Подробности

- Металлические корпусы
 электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном применении.
- Абсолютно герметичная оболочка двигателя, 100%-я защита от пыли и поверхностное охлаждение для максимальной стойкости и

- долговечности даже в крайне тяжелых условиях эксплуатации.
- Износостойкий и почти не нуждающийся в техобслуживании.
- Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.
- > Высокая эффективная мощность.
- Высокая стабильность частоты вращения.

Объём поставки

- 1 защитный кожух
 - 🖊 1 комплект ключей
- 🧹 1 пара фланцев
- 1 антивибрационной ручки

Оснащение

Двигатель в герметичном корпусе



Заявления

Обдирка

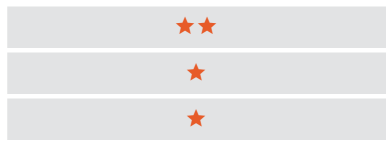
Снятие заусенцев

Отрезание

Фланцы

Кабель

Вес согласно ЕРТА



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность

Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность	3 700 Вт
Эффективная мощность	2 800 B T
Частота	300 Гц
Напряжение/тип тока	200 B (3~)
Скорость вращения на холостом ходу	8 600 об /мин
Шлифовальный круг Ø	180 мм
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	180 мм

M 14

5 **M**

8,20 KF

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения КpA

96 dB

85 dB

3 dB

Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA

3 dB

Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak 100 dB

3 dB

Значение вибрации 1 α hv 3-ход. Погрешность измеренного значения $K\alpha$

 $4,7 \text{ m/s}^2$

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



Примеры применения









