



# FEIN



## MSfov 852-1,300 Гц 200 В

Высокочастотная угловая  
шлифовальная машина до Ø 125 мм

Угловая высокочастотная шлифовальная  
машина с удлиненной шейкой для работ в  
труднодоступных местах.

Номер продукта: 7 820 83 00 26 0

### Подробности

- › Плоский корпус редуктора высотой 65 мм вместе со шлифовальным диском.
- › Металлические корпуса 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 пара фланцев
- ✓ 1 комплект ключей

### Оснащение

- ✓ Двигатель в герметичном корпусе



## Заявления

Обдирка



Снятие заусенцев



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность

## Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность

1 900 Вт

Эффективная мощность

1 400 Вт

Частота

300 Гц

Напряжение/тип тока

200 В(3~)

Скорость вращения на холостом ходу

8 800 об/мин

Шлифовальный круг Ø

125 мм

Фланцы

M 14

Кабель

5 м

Вес согласно ЕРТА

5,20 кг

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA  
Погрешность измеренного значения KpA

83 dB  
3 dB

Уровень звуковой мощности LWA  
Погрешность измеренного значения KWA

94 dB  
3 dB

Пиковый уровень звука LpCpeak  
Погрешность измеренного значения KpCpeak

97 dB  
3 dB

Значение вибрации 1 αhv 3-ход.  
Погрешность измеренного значения Kα

3,6 m/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>