



## **MSfo 869-1d, 200 Гц, 72 В**

Высокочастотная угловая  
шлифовальная машина до Ø 180 мм

Мощная высокочастотная угловая  
шлифовальная машина для шлифовальных  
работ высокой сложности.

**164.025,00 RU с НДС.**

Номер продукта: 7 820 64 00 12 0

### Подробности

- › 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.
- › Высокая эффективная мощность.
- › Высокая стабильность частоты вращения.
- › Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.

### Объем поставки

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



## Заявления

обдирка



снятие заусенцев



отрезание



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность

## Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность	1 800 Вт
Эффективная мощность	1 400 Вт
Частота	200 Гц
Напряжение/тип тока	72 В(3~)
Скорость вращения на холостом ходу	8 600 об/мин
Шлифовальный круг Ø	180 мм
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	180 мм
Фланцы	M 14
Кабель	5 м
Вес согласно ЕРТА	7,40 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.  
Погрешность измеренного значения  
Ka

3,9 m/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>

Примеры применения

