



## MSfo 849-1c 300 Гц 200 В

Высокочастотная угловая  
шлифовальная машина до Ø 180 мм

Мощная высокочастотная угловая  
шлифовальная машина для шлифовальных  
работ средней сложности.

Номер продукта: 7 820 80 00 26 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.
- › Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.
- › Высокая эффективная мощность.
- › Высокая стабильность частоты вращения.

### Объём поставки

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

### Оснащение

- ✓ Двигатель в герметичном корпусе



## Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность	1 500 Вт
Эффективная мощность	1 075 Вт
Частота	300 Гц
Напряжение/тип тока	200 В(3~)
Скорость вращения на холостом ходу	6 150 об/мин
Шлифовальный круг $\emptyset$	180 мм
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг $\emptyset$	180 мм
Фланцы	M 14
Кабель	5 м
Вес согласно ЕРТА	5,10 кг

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума $L_{pA}$ Погрешность измеренного значения $K_{pA}$	81 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	92 dB 3 dB
Пиковый уровень звука $L_{pCpeak}$ Погрешность измеренного значения $K_{pCpeak}$	100 dB 3 dB
Значение вибрации 1 $\alpha_{hv}$ 3-ход. Погрешность измеренного значения $K_{\alpha}$	4,3 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Примеры применения

