



## MSfo 852-1c 300 Гц 200 В

Высокочастотная угловая  
шлифовальная машина до Ø 230 мм

Мощная высокочастотная угловая  
шлифовальная машина для шлифовальных и  
крацовочных работ средней и высокой  
сложности.

Номер продукта: 7 820 71 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 защитный кожух
- ✓ 1 пара фланцев
- ✓ 1 комплект ключей
- ✓ 1 антивибрационная ручки

### Оснащение

- ✓ Двигатель в герметичном корпусе



## Заявления

Обдирка



Снятие заусенцев



Отрезание



★ 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	6 400 об/мин
Шлифовальный круг Ø	230 мм
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	180 мм
Фланцы	M 14
Кабель	5 м
Вес согласно ЕРТА	6,30 кг

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	81 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	92 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	95 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα	4,3 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

# Примеры применения

