



MSfo 852-1d, 300 Гц, 200 В

Высокочастотная угловая
шлифовальная машина до Ø 180 мм

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

140.400,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 820 73 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.

Объем 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

8 500 об/мин

Шлифовальный круг Ø

180 мм

Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø

180 мм

Фланцы

M 14

Кабель

5 м

Вес согласно ЕРТА

5,90 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

4,6 m/s²
1,5 m/s²

Примеры применения

