



MSfo 869-1c 200 Hz 72 V

Высокочастотная угловая шлифовальная машина до Ø 230 мм

Мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина для тяжелых отрезных и шлифовальных работ.

164.025,00 RU **с НДС**.

Номер продукта: 7 820 63 00 12 0

Подробности

- Металлические корпусы 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 кожух1 пара фланцев1 комплект ключей1 антивибрационной ручки



Заявления

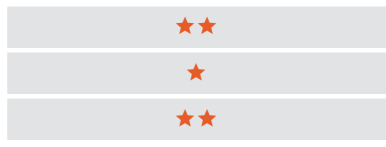
обдирка

снятие заусенцев

отрезание

Кабель

Вес согласно ЕРТА



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность

Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность	1 800 В т
Эффективная мощность	1 400 Вт
Частота	200 Гц
Напряжение/тип тока	72 B (3~)
Скорость вращения на холостом ходу	6 500 об / мин
Шлифовальный круг ∅	230 мм
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг	180 мм
Фланцы	

5 **M**

7,70 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения КpA 83 dB 3 dB

Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA

94 dB

3 dB

Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak 100 dB

3 dB

Значение вибрации 1 α hv 3-ход. Погрешность измеренного значения $K\alpha$

 $3,9 \text{ m/s}^2$

 $1,5 \text{ m/s}^2$



Примеры применения









