



MSfo 849-1c 200 Hz 265 V

Высокочастотная угловая шлифовальная машина до Ø 180 мм

Мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина для шлифовальных работ средней сложности.

144.450,00 RU c **НДС**.

Номер продукта: 7 820 79 00 20 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 кожух 1 комплект ключей 1 боков. ручка

1 пара фланцев



Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность	900 Вт
Эффективная мощность	630 Вт
Частота	200 Гц
Напряжение/тип тока	265 B (3~)
Скорость вращения на холостом ходу	6 200 об/мин
Шлифовальный круг Ø	180 мм
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	180 мм
Фланцы	M 14
Кабель	5 M

5,10 кг

Вес согласно ЕРТА

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA 92,0 dB Погрешность измеренного 3 dB значения КрА Уровень звуковой 81,0 dB мощности LWA Погрешность измеренного 3 dB значения KWA Пиковый уровень 100,00 dB звука LpCpeak 3 dB Погрешность измеренного значения KpCpeak Значение вибрации 1 4,3 m/s² αhv 3-ход. Погрешность измеренного $1,5 \text{ m/s}^2$ значения Κα



Примеры применения









