



MSf 843-1c 300 Гц 200 В

Высокочастотная угловая
шлифовальная машина до Ø 125 мм

Мощная высокочастотная компактная угловая
шлифовальная машина для удаления
заусенцев и шлифования средней сложности.

Номер продукта: 7 820 85 00 26 0

Подробности

- › Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном применении.
- › Сквозная вентиляция для эффективного охлаждения двигателя.
- › 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



Заявления

Обдирка



Снятие заусенцев



Отрезание



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность

Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность

1 100 Вт

Эффективная мощность

700 Вт

Частота

300 Гц

Напряжение/тип тока

200 В(3~)

Скорость вращения на холостом ходу

6 500 об/мин

Шлифовальный круг Ø

125 мм

Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø

125 мм

Фланцы

M 14

Кабель

5 м

Вес согласно ЕРТА

3,60 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

4,5 m/s²
1,5 m/s²