



MSho 852-1 300 Hz 72 V

Высокочастотная прямошлифовальная машина 18000/мин

Мощная высокочастотная прямошлифовальная машина для шлифовальных работ средней и высокой сложности с высокой частотой вращения.

144.450,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 824 42 00 22 0

Подробности

- › Оптимальный удельный вес и высокий КПД.
- › 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.
- › Спокойный ход.
- › Износостойкий и почти не нуждающийся в техобслуживании.
- › Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.
- › Высокая эффективная мощность.
- › Высокая стабильность частоты вращения.

Объём поставки

✓ 1 комплект ключей

✓ 1 пара фланцев

✓ 1 защитный кожух



Заявления

обдирка



снятие заусенцев



Сатинирование



★ 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	72 В(3~)
Скорость вращения на холостом ходу	18 000 об/мин
Фланцы	M 12
Шлифовальный круг макс. Ø x ширина	85 x 32/28 мм
Кабель	5 м
Вес согласно ЕРТА	5,20 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA
Погрешность измеренного значения
KpA

83 dB
3 dB

Уровень звуковой мощности LWA
Погрешность измеренного значения
KWA

94 dB
3 dB

Пиковый уровень звука LpCpeak
Погрешность измеренного значения
KpCpeak

97 dB
3 dB

Значение вибрации
1 α_{hv} 3-ход.
Значение вибрации 2 α_{hv} 3-ход.

$\alpha_{h,SG}$ (Ø 80mm) 11,8 m/s²
 $\alpha_{h,SG}$ (Ø 50mm) 6,3 m/s²

Погрешность измеренного значения K α

1,5 m/s²



FEIN

Примеры применения

