



MSho 840-2, 300 Гц, 200 В

Высокочастотная прямошлифовальная машина 18000/мин

Удобная высокочастотная прямошлифовальная машина для легких шлифовальных работ.

105.165,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 823 03 00 26 0

Подробности

- › Составной шлифовальный шпиндель с несколькими подшипниками для точного вращения без радиального биения и вибрации.
- › 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.

Объём поставки

- ✓ 1 цанговый патрон Ø 6 мм
- ✓ 1 комплект ключей

Оснащение

- ✓ Двигатель в герметичном корпусе



Заявления

фрезерование



обдирка



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность

Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность	410 Вт
Эффективная мощность	290 Вт
Частота	300 Гц
Напряжение/тип тока	200 В(3~)
Скорость вращения на холостом ходу	18 000 об/мин
Шлифовальный круг макс. Ø	50 мм
Цанговый зажим макс. Ø	6 мм
Кабель	5 м
Вес согласно ЕРТА	2,10 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	71 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	82 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	85 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα	3,7 m/s ² 1,5 m/s ²



FEIN

Примеры применения

