



## MSho 840-2 300 Гц 200 В

Высокочастотная прямошлифовальная машина 18 000/мин

Удобная высокочастотная прямошлифовальная машина для легких шлифовальных работ.

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.

### Объем 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 ЕПТА	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 <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>



**FEIN**

## Примеры применения

