



## **MSh 843-1 300 Hz 200 V**

Высокочастотная прямошлифовальная машина 18000/мин

Легкая и удобная высокочастотная прямошлифовальная машина для фрезерных работ.

**126.225,00 RU с НДС.**

Номер продукта: 7 823 19 00 26 0

### Подробности

- > Сквозная вентиляция для эффективного охлаждения двигателя.
- > 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.
- > 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



★ 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	18 000 об/мин
Шлифовальный круг макс. Ø	40 мм
Цанговый зажим макс. Ø	6 мм
Кабель	5 м
Вес согласно ЕРТА	3,00 кг

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	79 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	90 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	92 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα	5 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>



**FEIN**

## Примеры применения

