



# FEIN



## MSho 849-1z 300 Гц 200 В

Высокочастотная прямошлифовальная машина 18 000/мин

Мощная высокочастотная прямошлифовальная машина для сатинирования средней сложности с использованием штифтовых инструментов.

Номер продукта: 7 823 20 00 26 0

### Подробности

- › Высокий крутящий момент для эффективного съема материала.
- › 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 8 мм
- ✓ 1 комплект ключей

### Оснащение

- ✓ Двигатель в герметичном корпусе



## Заявления

Обдирка



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность

## Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность	1 500 Вт
Эффективная мощность	1 075 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	8 мм
Кабель	5 м
Вес согласно ЕРТА	3,90 кг

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	77 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	88 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	92 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Ka	5,5 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>



**FEIN**

## Примеры применения

