



MSh 843-1 300 Гц 200 В

Высокочастотная прямошлифовальная машина 18 000/мин

Легкая и удобная высокочастотная прямошлифовальная машина для фрезерных работ.

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 L_{pA}
Погрешность измеренного значения K_{pA}

79 dB
3 dB

Уровень звуковой мощности L_{WA}
Погрешность измеренного значения K_{WA}

90 dB
3 dB

Пиковый уровень звука L_{pCpeak}
Погрешность измеренного значения K_{pCpeak}

92 dB
3 dB

Значение вибрации $1 \alpha_{hv}$ 3-ход.
Погрешность измеренного значения K_{α}

5 m/s^2
1,5 m/s^2



FEIN

Примеры применения

