



## **MShyo 852-3a, 200 Гц, 265 В**

Высокочастотная прямошлифовальная машина со скоростью вращения 6 800 об/мин

Мощная высокочастотная прямошлифовальная машина для шлифовальных работ средней и высокой сложности.

**149.985,00 RU с НДС.**

Номер продукта: 7 824 39 00 20 0

### Подробности

- › Высокий крутящий момент для эффективного съема материала.
- › 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.
- › Спокойный ход.
- › Износостойкий и почти не нуждающийся в техобслуживании.
- › Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.
- › Высокая эффективная мощность.
- › Высокая стабильность частоты вращения.

### Объём поставки

✓ 1 защитный кожух

✓ 1 комплект ключей

✓ 1 пара фланцев

## Заявления

обдирка



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность

## Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность	1 100 Вт
Эффективная мощность	810 Вт
Частота	200 Гц
Напряжение/тип тока	265 В(3~)
Скорость вращения на холостом ходу	6 800 об/мин
Фланцы	M 12
Шлифовальный круг макс. Ø x ширина	125 x 32/26 мм
Кабель	5 м
Вес согласно ЕРТА	5,20 кг

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	84 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	95 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	103 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα	Ø 125 mm = 7,5 Ø 100 mm = 3,3 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>



**FEIN**

## Примеры применения

