



MSfo 870-1c, 300 Гц, 200 В

Высокочастотная угловая
шлифовальная машина до Ø 230 мм

Самая мощная высокочастотная угловая
шлифовальная машина FEIN для отрезных и
шлифовальных работ в условиях высоких
нагрузок.

189.675,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 820 75 00 26 0

Подробности

- › 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.

Объём поставки

- ✓ 1 защитный кожух
- ✓ 1 пара фланцев
- ✓ 1 комплект ключей
- ✓ 1 антивибрационная ручки

Оснащение

- ✓ Двигатель в герметичном корпусе



Заявления

обдирка



снятие заусенцев



отрезание



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность

Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность

3 700 Вт

Эффективная мощность

2 800 Вт

Частота

300 Гц

Напряжение/тип тока

200 В(3~)

Скорость вращения на холостом ходу

6 600 об/мин

Шлифовальный круг Ø

230 мм

Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø

180 мм

Фланцы

M 14

Кабель

5 м

Вес согласно ЕРТА

8,50 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA
Погрешность измеренного значения KpA

85 dB
3 dB

Уровень звуковой мощности LWA
Погрешность измеренного значения KWA

96 dB
3 dB

Пиковый уровень звука LpCpeak
Погрешность измеренного значения KpCpeak

100 dB
3 dB

Значение вибрации 1 αhv 3-ход.
Погрешность измеренного значения Kα

3,8 m/s²
1,5 m/s²

Примеры применения

