



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.

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/s ² 1,5 m/s ²

Примеры применения

