



WSG 15-125 PRT

Компактные угловые шлифовальные машины Ø 125 мм

Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (1500 Вт) с большим резервом мощности для эффективных шлифовальных и отрезных работ.

21.681,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 221 91 60 00 0

Подробности

- › FEIN ErgoGrip – идеально продуманная и заявленная на патент эргономическая концепция для работы без усталости.
- › POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- › Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- › Самый легкий среди инструментов аналогичного типа.
- › Цельнометаллическая головка редуктора.
- › Промышленный кабель H 07.
- › Наилучшие вибрационные характеристики в своем классе инструментов.
- › Предупредительное сигнальное устройство AutoStop

Объём поставки

- ✓ 1 защитный кожух
- ✓ 1 пара фланцев
- ✓ 1 антивибрационная ручки
- ✓ 1 ключ

Оснащение

- ✓ Тахоэлектроника POWERtronic
- ✓ Плавный пуск
- ✓ Блокировка самопуска
- ✓ Контроль блокировки
- ✓ Электронная защита от перегрузки
- ✓ Предупредительное сигнальное устройство AutoStop



Заявления

обдирка



снятие заусенцев



отрезание



Зачистка щеткой



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность

Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность

1 500 Вт

Эффективная мощность

900 Вт

Скорость вращения на холостом ходу

11 000 об/мин

Шлифовальный круг Ø

125 мм

Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø

125 мм

Фланцы

M 14

Кабель с штекером

4 м

Вес согласно ЕРТА

2,40 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA
Погрешность измеренного значения KpA

90 dB
3 dB

Уровень звуковой мощности LWA
Погрешность измеренного значения KWA

101 dB
3 dB

Пиковый уровень звука LpCpeak
Погрешность измеренного значения KpCpeak

105 dB
3 dB

Значение вибрации 1 αhv 3-ход.
Значение вибрации 2 αhv 3-ход.

5,9 m/s²
2,1 m/s²

Погрешность измеренного значения Ka

1,5 m/s²



FEIN

Примеры применения

