

WSG 17-70 Inox RT

Компактные угловые шлифовальные машины Ø 125 мм

Удобная компактная угловая шлифовальная машина мощностью с концепцией FEIN ErgoGrip для работы без усталости в области обработки высококачественной стали.

30.195,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 222 23 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
- ✓ Предварительная электронная настройка частоты вращения
- ✓ Предупредительное сигнальное устройство AutoStop



Заявления

обдирка



снятие заусенцев



отрезание



Зачистка щеткой



Сатинирование



Полирование



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность



Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность	1 700 Вт
Эффективная мощность	1 000 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	2 700 - 8 500 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	2,50 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.	3,4 m/s ² 1,6 m/s ²
Погрешность измеренного значения Kα	1,5 m/s ²



FEIN

Примеры применения

