



WSG 17-125 PSQ

Компактные угловые шлифовальные машины Ø 125 мм

Специальный инструмент с высоким крутящим моментом для веерных и волоконных дисков.

20.493,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 222 10 60 00 0

Подробности

- Увеличение срока службы угольных щеток и повышение уровня съема материала по сравнению с аналогичными угловыми шлифовальными машинами.
- Оптимальная скорость вращения и высокий крутящий момент специально для применения веерных и волоконных дисков.
- POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- Самый легкий и компактный среди инструментов аналогичного типа.
- Контроль блокировки.
- Блокировка самопуска.
- Плавный пуск.
- Электронная защита от перегрузки.
- Цельнометаллическая головка редуктора.
- Промышленный кабель H 07.
- Наилучшие вибрационные характеристики в своем классе инструментов.

Объем поставки

- ✓ 1 защитный кожух
- ✓ 1 антивибрационная ручка
- ✓ 1 Внутренний фланец
- ✓ 1 ключ
- ✓ 1 быстрозажимная гайка

Оснащение

- ✓ Тахоэлектроника POWERtronic
- ✓ Контроль блокировки
- ✓ Плавный пуск
- ✓ Электронная защита от перегрузки
- ✓ Блокировка самопуска



Заявления

обдирка



снятие заусенцев



отрезание



Зачистка щеткой



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность

Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность

1 700 Вт

Эффективная мощность

1 000 Вт

Скорость вращения на холостом ходу

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

2,40 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.

5,0 m/s²
3,5 m/s²

Погрешность измеренного значения Ka

1,5 m/s²

Примеры применения

