



## WSG 17-125 PS

Компактные угловые шлифовальные машины Ø 125 мм

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

19.305,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 222 09 60 00 0

### Подробности

- Увеличение срока службы угольных щеток и повышение уровня съема материала по сравнению с аналогичными угловыми шлифовальными машинами.
- 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 и компактный среди инструментов аналогичного типа.
- Цельнометаллическая головка редуктора.
- Промышленный кабель H 07.
- Наилучшие вибрационные характеристики в своем классе инструментов.
- Оптимальная скорость вращения и высокий крутящий момент специально для применения веерных и волоконных дисков.

### Объём поставки

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

### Оснащение

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



## 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/s<sup>2</sup>  
3,5 m/s<sup>2</sup>

Погрешность измеренного значения Ka

1,5 m/s<sup>2</sup>

Примеры применения

