



### **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 Н 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 антивибрационной ручки

🥢 1ключ

### 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 <b>об</b> / <b>мин</b>
Шлифовальный круг∅	125 мм
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	125 мм
Фланцы	M 14
Кабель с штекером	4 M
Вес согласно ЕРТА	2,40 кг

## УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения КpA	90 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	101 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения КpCpeak	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 Кα	1,5 m/s <sup>2</sup>



# Примеры применения









