



## GSZ 8-280 PEL

Прямошлифовальный инструмент 28 000 об./мин

Удобная и мощная прямошлифовальная машина с большой глубиной резания для работ по шлифованию и удалению заусенцев в самых труднодоступных местах.

44.928,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 223 19 60 00 0

### Подробности

- › Длинная тонкая шейка позволяет глубоко врезаться в заготовки (например, внутреннее шлифование труб).
- › Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- › Инновационные зажимы с буртиком по периметру для защиты заготовки, а также для предотвращения соскальзывания ключа при смене инструмента.
- › Тахоэлектроника POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- › Сменный резиновый кожух гребенчатого подшипника.
- › Двигатель и электроника, защищенные от металлической пыли.
- › Регулируемая скорость вращения позволяет использовать разную оснастку.

### Объем поставки

- ✓ 1 цанговый патрон Ø 6 мм
- ✓ Гаечный ключ SW13
- ✓ Гаечный ключ SW17

### Оснащение

- ✓ Длинная шейка



## Заявления

фрезерование



обдирка



Шлифование



снятие заусенцев



Зачистка щеткой



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность

## Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность

750 Вт

Эффективная мощность

410 Вт

Скорость вращения на холостом ходу

8 500 - 28 000 об/мин

Шлифовальный круг макс. Ø

50 мм

Цанговый зажим макс. Ø

8 мм

Диаметр зажимной шейки

43 мм

Макс. Ø фрезы

12 мм

Кабель с штекером

4 м

Вес согласно ЕРТА

1,80 кг

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA  
Погрешность измеренного значения KpA

84 dB  
3 dB

Уровень звуковой мощности LWA  
Погрешность измеренного значения KWA

95 dB  
3 dB

Пиковый уровень звука LpCpeak  
Погрешность измеренного значения KpCpeak

97 dB  
3 dB

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

5,3 m/s<sup>2</sup>  
11,4 m/s<sup>2</sup>

Погрешность измеренного значения Kα

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