



## GSZ 4-280 EL

Прямошлифовальный инструмент 28 000 об./мин

Чрезвычайно удобная прямошлифовальная машина с большой глубиной врезания для простых работ по шлифованию и полированию в самых труднодоступных местах.

Номер продукта: 7 223 24 60 00 0

### Подробности

- + Длинная тонкая шейка и диаметр не более 210 мм позволяют глубоко врезаться в заготовки (например, внутреннее шлифование труб).
- + Инновационные зажимы с буртиком по периметру для защиты заготовки, а также для предотвращения соскальзывания ключа при смене инструмента.
- + Регулируемая скорость вращения позволяет использовать разную оснастку.
- + Двигатель и электроника, защищенные от металлической пыли.
- + Сменный резиновый кожух гребенчатого подшипника.

### Объём поставки

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

### Оснащение

- + Длинная шейка

### Заявления

Фрезерование

++

Обдирка

++

Шлифование

++

Снятие заусенцев

+



Зачистка щеткой



+ пригодность

++ наилучшая пригодность

## Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность	350 Вт
Эффективная мощность	170 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	13 000 - 28 000 об/мин
Шлифовальный круг макс. Ø	20 мм
Цанговый зажим макс. Ø	6 мм
Диаметр зажимной шейки	43 мм
Макс. Ø фрезы	12 мм
Кабель с штекером	5 м
Вес согласно ЕРТА	1,50 кг

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума  $L_{pA}$   
 Погрешность измеренного значения  $K_{pA}$

83 dB  
 3 dB

Уровень звуковой мощности  $L_{WA}$   
 Погрешность измеренного значения  $K_{WA}$

94 dB  
 3 dB

Пиковый уровень звука  $L_{pCpeak}$   
 Погрешность измеренного значения  $K_{pCpeak}$

95 dB  
 3 dB

Значение вибрации  $1 \alpha_{hv}$  3-ход.  
 Погрешность измеренного значения  $K_{\alpha}$

4,8  $m/s^2$   
 1,5  $m/s^2$

## Примеры применения

