



## GSZ 11-320 PRL

Прямошлифовальный инструмент 32  
500 об./мин

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

46.332,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 223 21 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.

### Объем поставки

- ✓ 1 цанговый патрон Ø 8 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

1 010 Вт

Эффективная мощность

620 Вт

Скорость вращения на холостом ходу

32 500 об/мин

Шлифовальный круг макс. Ø

45 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

2,10 кг

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

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

85 dB  
3 dB

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

96 dB  
3 dB

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

98 dB  
3 dB

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

9,7 m/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>

## Примеры применения

