



GSZ 11-320 PERL

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.

48.276,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 223 22 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.

Объём 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

9 500 - 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 LpA
Погрешность измеренного значения KpA

85 dB
3 dB

Уровень звуковой мощности LWA
Погрешность измеренного значения KWA

96 dB
3 dB

Пиковый уровень звука LpCpeak
Погрешность измеренного значения KpCpeak

98 dB
3 dB

Значение вибрации 1 αhv 3-ход.
Погрешность измеренного значения Kα

9,7 m/s²
1,5 m/s²

Примеры применения

