



GSZ 11-90 PERL

Прямая шлифовальная машина 9 900 об/мин

Удобная и чрезвычайно мощная прямошлифовальная машина для обработки высококачественной стали с большой глубиной врезания для сложных работ по шлифованию и полированию.

Номер продукта: 7 223 23 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 SW17
- + Гаечный ключ SW13

Оснащение

- + Длинная шейка

Заявления

Шлифование



Отрезание





FEIN

Зачистка щеткой

++

Сатинирование

++

Полирование

++

+ пригодность

++ наилучшая пригодность

Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность

1 010 Вт

Эффективная мощность

620 Вт

Скорость вращения на холостом ходу

2 900 - 9 900 об/мин

Полировальный инструмент Ø

80 мм

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 ЕПТА

2,20 кг

Вес согласно ЕПТА

2,20 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.
Значение вибрации 2 αhv 3-ход.

1,5 m/s²
4,5 m/s²

Погрешность измеренного значения Ka

1,5 m/s²

Примеры применения

