



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.

57.132,00 RU с НДС.

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 SW13
- ✓ Гаечный ключ SW17

Оснащение

- ✓ Длинная шейка



Заявления

Шлифование



отрезание



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 ЕРТА	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.	1,5 m/s ²
Значение вибрации 2 αhv 3-ход.	4,5 m/s ²
Погрешность измеренного значения Kα	1,5 m/s ²

Примеры применения

