



GSZ 8-280 P

Прямошлифовальный инструмент 28 000 об./мин

Удобная и мощная прямошлифовальная машина для работ по шлифованию и удалению заусенцев в труднодоступных местах, также подходит для полустационарного использования.

Номер продукта: 7 223 16 60 00 0

Подробности

- › Компактная конструкция для применения в особенно узких местах, с зажимной шейкой Ø 43 мм для полустационарного использования в качестве фрезерного двигателя (например, в качестве копировальной фрезы).
- › 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.
- › Двигатель и электроника, защищенные от металлической пыли.

Объём поставки

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

Заявления

Фрезерование



Шлифование



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность

Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность

750 Вт

Эффективная мощность

400 Вт

Скорость вращения на холостом ходу

28 000 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

1,40 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA
Погрешность измеренного значения KpA

84 dB
3 dB

Уровень звуковой мощности LWA
Погрешность измеренного значения KWA

95 dB
3 dB

Пиковый уровень звука LpCpeak
Погрешность измеренного значения KpCpeak

97 dB
3 dB

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

4,7 m/s²
1,5 m/s²

Примеры применения

