

## CG 17-125

Компактные угловые шлифовальные машины Ø 125 мм

Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (1 700 Вт) с большим резервом мощности для эффективных шлифовальных и отрезных работ.

Номер продукта: 7 222 81 60 00 0



### Подробности

- + Прочный двигатель для ежедневного применения.
- + Долговечность благодаря защите от перегрузки и большому сроку службы угольных щеток.
- + Высокая скорость работы благодаря мощному двигателю.
- + Комплексная защита пользователя благодаря контролю отдачи, блокировке самопуска, плавному пуску и антивибрационной ручке.
- + Головка редуктора поворачивается на 90° для обеспечения широкого разнообразия применения.
- + Быстрая смена шлифовальных материалов без дополнительных инструментов: быстрозажимная гайка входит в стандартный комплект поставки.
- + Высокая стойкость к перегрузкам благодаря прямому охлаждению двигателя.
- + Промышленный кабель H07, длина 4 м.

### Объём поставки

- + 1 защитный кожух
- + 1 антивибрационной ручки
- + 1 быстрозажимная гайка
- + 1 ключ

### Оснащение

- + Плавный пуск
- + Контроль блокировки
- + Контроль отдачи
- + Блокировка самопуска
- + Электронная защита от перегрузки

### Заявления





Обдирка

Снятие заусенцев

Отрезание

Зачистка щеткой

+

++

++

+ пригодность

++ наилучшая пригодность

## Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность

1 700 Вт

Эффективная мощность

1 010 Вт

Скорость вращения на холостом ходу

11 500 об/мин

Шлифовальный круг Ø

125 мм

Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø

125 мм

Фланцы

M 14

Кабель с штекером

4 м

Вес согласно ЕРТА

2,40 кг

Вес согласно ЕРТА

2,40 кг

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA  
Погрешность измеренного значения KpA

92 dB  
3 dB

Уровень звуковой мощности LWA  
Погрешность измеренного значения KWA

103 dB  
3 dB

Значение вибрации 1 αhv 3-ход.  
Значение вибрации 2 αhv 3-ход.

6 m/s<sup>2</sup>  
4 m/s<sup>2</sup>

Погрешность измеренного значения Kα

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

Примеры применения

