



CG 13-125 V

Компактные угловые шлифовальные машины Ø 125 мм

Удобная компактная угловая шлифовальная машина 1 300 Вт с регулируемой скоростью вращения для эффективных шлифовальных и отрезных работ.

Номер продукта: 7 222 80 60 00 0

Подробности

- Прочный двигатель для ежедневного применения.
- + Долговечность благодаря защите от перегрузки и большому сроку службы угольных щеток.
- Широкие возможности применения благодаря регулируемой скорости вращения.
- 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 скорость работы благодаря мощному двигателю.
- + 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
- Предварительная электронная настройка частоты вращения
- + Блокировка самопуска
- Электронная защита от перегрузки
- + Контроль отдачи



Заявления



Обдирка Снятие заусенцев Отрезание Зачистка щеткой Сатинирование Полирование Технические характеристики ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШУМА 1 300 Вт Номинальная потребляемая мощность 700 Вт Эффективная мощность 2 800 - 11 500 об/мин Скорость вращения на холостом ходу

+ пригодность ++ наилучшая пригодность

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ

125 мм 125 мм

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения КрА Уровень звуковой

мощности LWA Погрешность измеренного значения

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

Погрешность измеренного значения Κα

91 dB 3 dB

102 dB 3 dB

6 m/s² 2 m/s²

 $1,5 \text{ m/s}^2$

Фланцы

Ø

круг Ø

Кабель с штекером

шлифовальный круг

Шлифовальный

Эластичный

тарельчатый

Вес согласно ЕРТА

4 M

M 14

2,30 кг



Примеры применения









