

CG 17-125 Inox

Компактные угловые шлифовальные машины Ø 125 мм

Удобная компактная угловая шлифовальная машина 1 700 Вт с регулируемой скоростью вращения и большим резервом мощности для обработки высококачественной стали.

Номер продукта: 7 222 82 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 антивибрационная ручка
- + 1 быстрозажимная гайка
- + 1 ключ

Оснащение

- + Плавный пуск
- + Контроль блокировки
- + Предварительная электронная настройка частоты вращения
- + Блокировка самопуска
- + Электронная защита от перегрузки
- + Контроль отдачи



Обдирка

++

Снятие заусенцев

+

Отрезание

+

Зачистка щеткой

+

Сатинирование

++

Полирование

++

+ пригодность

++ наилучшая пригодность

Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность

1 700 Вт

Эффективная мощность

1 010 Вт

Скорость вращения на холостом ходу

2 200 - 7 500 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

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.

5 m/s²
2 m/s²

Погрешность измеренного значения Kα

1,5 m/s²

Вес согласно ЕРТА

2,40 кг

Примеры применения

