



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 91 60 23 0

Подробности

- + Благодаря мощному двигателю на 1700 Вт и значительно меньшей окружности ручки в 195 мм можно работать быстрее и комфортнее на стройплощадке и в мастерских по металлу.
- + Новая концепция охлаждения с вентиляционными отверстиями и съёмным пылезащитным фильтром обеспечивает более длительный срок службы инструмента даже в экстремальных условиях.
- + Такие функции безопасности, как контроль отдачи, плавный пуск, блокировка самопуска, защита от перегрузки и антивибрационная ручка, обеспечивают полную защиту пользователя.
- + Прочный двигатель для ежедневного применения.
- + Долговечность благодаря защите от перегрузки и большому сроку службы угольных щеток.
- + Высокая скорость работы благодаря мощному двигателю.
- + 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.
- + Длина кабеля 4 м.

Объём поставки

- + 1 антивибрационная ручка
- + 1 натяжная гайка
- + 1 торцевой ключ для стопорных гаек
- + 1 крепежный фланец
- + 1 защитный кожух
- + 1 защитный кожух

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

++

+ пригодность

++ наилучшая пригодность

Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность

1 700 Вт

Эффективная мощность

1 010 Вт

Скорость вращения на холостом ходу

1 900 - 7 800 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 L_pA
Погрешность измеренного значения KpA

95 dB
3 dB

Уровень звуковой мощности LWA
Погрешность измеренного значения KWA

103 dB
3 dB

Пиковый уровень звука L_pCpeak
Погрешность измеренного значения $KpCpeak$

107 dB
3 dB

Значение вибрации $1 \alpha_{hv}$ 3-ход.
Значение вибрации $2 \alpha_{hv}$ 3-ход.

5,8 m/s^2
3,2 m/s^2

Погрешность измеренного значения Ka

1,5 m/s^2

Примеры применения

