

CG 17-125 Inox

Компактные угловые шлифовальные машины Ø 125 мм

Удобная компактная угловая шлифовальная машина 1 700 W 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 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



★ 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 \emptyset	125 мм
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг \emptyset	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 K_{pA}	92 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения K_{WA}	103 dB 3 dB
Значение вибрации 1 α_{hv} 3-ход. Значение вибрации 2 α_{hv} 3-ход.	5 m/s^2 2 m/s^2
Погрешность измеренного значения K_{α}	1,5 m/s^2

Примеры применения

