



CG 14-125 V

Компактные угловые шлифовальные машины Ø 125 мм

Удобная компактная угловая шлифовальная машина на 1400 Вт с регулируемым числом оборотов для эффективных шлифовальных и отрезных работ.

Номер продукта: 7 222 89 60 23 0

Подробности

- + Благодаря мощному двигателю на 1400 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.
- + Переменные ступени частоты вращения помогают рабочему в различных рабочих ситуациях.
- + 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 ручки
- + 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	1 400 Вт
Эффективная мощность	830 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	2 800 - 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	2,30 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA
Погрешность измеренного значения KpA

95 dB
3 dB

Уровень звуковой мощности LWA
Погрешность измеренного значения KWA

103 dB
3 dB

Пиковый уровень звука LpCpeak
Погрешность измеренного значения KpCpeak

108 dB
3 dB

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

4,5 m/s²
2,5 m/s²

Погрешность измеренного значения Ka

1,5 m/s²

Примеры применения

