



CG 17-125

Компактные угловые шлифовальные машины Ø 125 мм

Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (1 700 Вт) с большим резервом мощности для эффективных шлифовальных и отрезных работ.

Номер продукта: 7 222 90 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





FEIN

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

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

2,40 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума L_{pA}
Погрешность измеренного значения K_{pA}

96 dB
3 dB

Уровень звуковой мощности LWA
Погрешность измеренного значения K_{WA}

104 dB
3 dB

Пиковый уровень звука L_{pCpeak}
Погрешность измеренного значения K_{pCpeak}

108 dB
3 dB

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

5,7 m/s²
2,4 m/s²

Погрешность измеренного значения K_{α}

1,5 m/s²

Примеры применения

