



# FEIN

## CG 17-150

Компактные угловые шлифовальные машины Ø 150 мм

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

Номер продукта: 7 222 83 60 00 0



### Подробности

- + Прочный двигатель для ежедневного применения.
- + Долговечность благодаря защите от перегрузки и большому сроку службы угольных щеток.
- + Высокая скорость работы благодаря мощному двигателю.
- + 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 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
- + Контроль отдачи
- + Блокировка самопуска
- + Электронная защита от перегрузки

### Заявления





# FEIN

Обдирка

Снятие заусенцев

Отрезание

Зачистка щеткой

+

++

++

+ пригодность

++ наилучшая пригодность

## Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная  
потребляемая  
мощность

1 700 Вт

Эффективная  
мощность

1 010 Вт

Скорость вращения  
на холостом ходу

9 300 об/мин

Шлифовальный  
круг Ø

150 мм

Эластичный  
тарельчатый  
шлифовальный круг  
Ø

150 мм

Фланцы

M 14

Кабель с штекером

4 м

Вес согласно ЕРТА

2,50 кг

Вес согласно ЕРТА

2,50 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  $\alpha_{hv}$  3-ход.  
Значение вибрации 2  $\alpha_{hv}$   
3-ход.

7 m/s<sup>2</sup>  
2,5 m/s<sup>2</sup>

Погрешность  
измеренного  
значения K $\alpha$

1,5 m/s<sup>2</sup>

## Примеры применения

