

## CG 17-125

### Kompaktowe szlifierki kątowe Ø 125 mm

Poręczna kompaktowa szlifierka kątowa 1 700 W o wysokiej rezerwie mocy do efektywnego szlifowania i cięcia.

**1.072,61 zł** bez VAT-u

Numer produktu: 7 222 81 60 00 0



### Szczegóły

- + Wytrzymały silnik do codziennego zastosowania.
- + Trwałość dzięki zabezpieczeniu przeciążeniowemu i dużej wytrzymałości szczotek węglowych.
- + Szybki postęp pracy dzięki wydajnemu silnikowi.
- + Kontrola odrzutu, zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem, łagodny rozruch i uchwyt antywibracyjny zapewniają użytkownikowi kompleksową ochronę.
- + Głowica przekładniowa umożliwia obrót o 90° dla dużej wszechstronności zastosowań.
- + Szybka, beznarzędziowa wymiana materiałów ściernych: Nakrętka szybkomocująca jest standardowo zawarta w zakresie dostawy.
- + Wysoka przeciążalność dzięki bezpośredniemu chłodzeniu silnika.
- + Kabel przemysłowy H07, długość 4 m.

### Dostawa

- + 1 kołpak ochronny
- + 1 nakrętka szybkomocująca, przykręcana bez użycia narzędzi
- + 1 uchwyt antywibracyjny
- + 1 klucz

### Sprzęt

- + Łagodny rozruch
- + Kontrola zablokowania
- + Kontrola odbijania
- + Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem
- + Elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem

### Aplikacje

Obróbka zgrubna





# FEIN

Usuwanie zadziorów

+

Cięcie

++

Szczotkowanie

++

+ odpowiedni

++ dobrze pasujący

## Specyfikacje

### SPECYFIKACJE OGÓLNE

Pobór mocy

1 700 W

Moc użytkowa

1 010 W

Prędkość obrotowa biegu  
jałowego

11 500 obr/min

Tarcza szlifierska Ø

125 mm

Elast. talerz szlifierski Ø

125 mm

Kołnierze

M 14

Kabel z wtyczką

4 m

Ciężar wg EPTA

2,40 kg

Ciężar wg EPTA

2,40 kg

### WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia  
akustycznego LpA  
Niepewność pomiaru wartości  
pomiarowej KpA

92 dB

3 dB

Poziom mocy  
akustycznej LWA  
Niepewność pomiaru wartości  
pomiarowej KWA

103 dB

3 dB

Wibracje 1  $\alpha_{hv}$  3-droż.  
Wibracje 2  $\alpha_{hv}$  3-droż.

6 m/s<sup>2</sup>  
4 m/s<sup>2</sup>

Niepewność pomiaru  
wartości pomiarowej K $\alpha$

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

## Obrazy użytkowe





**FEIN**

