



FEIN



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.

1.123,33 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 222 90 60 23 0

Szczegóły

- + Dzięki potężnemu silnikowi o mocy 1700 W i wyraźnie mniejszemu obwodowi uchwytu liczącemu 195 mm możliwa jest szybsza i wygodniejsza praca na budowie i w warsztatach metalurgicznych.
- + Nowa koncepcja chłodzenia za pomocą wlotów wentylacyjnych ze zdejmowanym filtrem do ochrony przed pyłami zapewnia dłuższą żywotność urządzenia, także w ekstremalnych warunkach.
- + Funkcje bezpieczeństwa takie jak monitorowanie odrzutu, łagodny rozruch, zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem, ochrona przed przeciążeniem i uchwyt antywibracyjny zapewniają kompleksową ochronę użytkownika.
- + Wytrzymały silnik do codziennego zastosowania.
- + Trwałość dzięki zabezpieczeniu przeciążeniowemu i dużej wytrzymałości szczotek węglowych.
- + Szybki postęp pracy dzięki wydajnemu silnikowi.
- + Głowica przekładniowa umożliwia obrót o 90° dla dużej wszechstronności zastosowań.
- + Szybka, beznarzędziowa wymiana materiałów ściernych: Nakrętka szybko mocująca jest standardowo zawarta w zakresie dostawy.
- + Wysoka przeciążalność dzięki bezpośredniemu chłodzeniu silnika.
- + Długość kabla 4 m.

Dostawa

- + 1 uchwyt antywibracyjny
- + 1 nakrętka mocująca
- + 1 klucz dwustrzemienny
- + 1 kołnierz przyłączeniowy
- + 1 kołpak ochronny
- + 1 pokrywa ochronna rozdzielająca

Sprzęt

- + Łagodny rozruch
- + Kontrola zablokowania
- + Elektroniczna regulacja prędkości obrotowej
- + Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem
- + Elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem
- + Kontrola odbijania

Aplikacje

Obróbka zgrubna



Usuwanie zadziorów



Cięcie



Szczotkowanie





FEIN

Satynowanie

++

Polerowanie

++

+ 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

WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia
akustycznego LpA
Niepewność pomiaru wartości
pomiarowej KpA

96 dB

3 dB

Poziom mocy
akustycznej LWA
Niepewność pomiaru wartości
pomiarowej KWA

104 dB

3 dB

Wartość szczytowa
hałasu LpCpeak
Niepewność pomiaru wartości
pomiarowej KpCpeak

108 dB

3 dB

Wibracje 1 α_{hv} 3-droż.
Wibracje 2 α_{hv} 3-droż.

5,7 m/s²
2,4 m/s²

Niepewność pomiaru
wartości pomiarowej K α

1,5 m/s²

Obrazy użytkowe

