



## CG 14-125 V

### Kompaktowe szlifierki kątowe Ø 125 mm

Poręczna kompaktowa szlifierka kąтова 1400 W z regulowaną prędkością obrotową do wydajnego szlifowania i cięcia.

**956,97 zł bez VAT-u**

Numer produktu: 7 222 89 60 23 0

## Szczegóły

- + Dzięki potężnemu silnikowi o mocy 1400 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.
- + Zmienne poziomy obrotów wspierają użytkownika w różnych sytuacjach roboczych.
- + 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 dwustrzemiowy
- + 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

+

Satynowanie

++

Polerowanie

++

+ odpowiedni

++ dobrze pasujący

## Specyfikacje

### SPECYFIKACJE OGÓLNE

Pobór mocy

1 400 W

Moc użytkowa

830 W

Prędkość obrotowa biegu  
jałowego

2 800 - 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

2,30 kg

### WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia  
akustycznego LpA  
Niepewność pomiaru wartości  
pomiarowej KpA

95 dB

3 dB

Poziom mocy  
akustycznej LWA  
Niepewność pomiaru wartości  
pomiarowej KWA

103 dB

3 dB

Wartość szczytowa  
hałasu LpCpeak  
Niepewność pomiaru wartości  
pomiarowej KpCpeak

108 dB

3 dB

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

4,5 m/s<sup>2</sup>  
2,5 m/s<sup>2</sup>

Niepewność pomiaru  
wartości pomiarowej K $\alpha$

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

## Obrazy użytkowe

