

CG 13-125 V

Kompaktowe szlifierki kątowe Ø 125 mm

Poręczna kompaktowa szlifierka kątowa 1 300 W z regulowaną prędkością obrotową do wydajnego szlifowania i cięcia.

964,81 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 222 80 60 00 0



Szczegóły

- + Wytrzymały silnik do codziennego zastosowania.
- + Trwałość dzięki zabezpieczeniu przeciążeniowemu i dużej wytrzymałości szczotek węglowych.
- + Elastyczne zastosowanie dzięki zmiennej prędkości obrotowej.
- + 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.
- + Szybki postęp pracy dzięki wydajnemu silnikowi.
- + 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
- + Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem
- + Kontrola zablokowania
- + Elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem
- + Elektroniczna regulacja prędkości obrotowej
- + Kontrola odbijania

Aplikacje



Obróbka zgrubna

++

Usuwanie zadziorów

+

Cięcie

+

Szczotkowanie

+

Satynowanie

++

Polerowanie

++

+ odpowiedni

++ dobrze pasujący

Specyfikacje

SPECYFIKACJE OGÓLNE

Pobór mocy

1 300 W

Moc użytkowa

700 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

Ciężar wg EPTA

2,30 kg

WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia
akustycznego LpA

91 dB

Niepełność pomiaru wartości
pomiarowej KpA

3 dB

Poziom mocy
akustycznej LWA

102 dB

Niepełność pomiaru wartości
pomiarowej KWA

3 dB

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

6 m/s²
2 m/s²

Niepełność pomiaru
wartości pomiarowej K α

1,5 m/s²

Obrazy użytkowe



FEIN

