

CG 17-125 Inox

Kompaktowe szlifierki kątowe Ø 125 mm

Poręczna kompaktowa szlifierka kątowa 1 700 W z regulowaną prędkością obrotową i wysoką rezerwą mocy do obróbki stali szlachetnej.

1.180,41 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 222 82 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	1 700 W
Moc użytkowa	1 010 W
Prędkość obrotowa biegu jałowego	2 200 - 7 500 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	92 dB
Niepełność pomiaru wartości pomiarowej KpA	3 dB
Poziom mocy akustycznej LWA	103 dB
Niepełność pomiaru wartości pomiarowej KWA	3 dB
Wibracje 1 α_{hv} 3-droż.	5 m/s ²
Wibracje 2 α_{hv} 3-droż.	2 m/s ²
Niepełność pomiaru wartości pomiarowej K α	1,5 m/s ²

Obrazy użytkowe



FEIN

