



CG 15-125 BL Set Heavy Duty

Kompaktowe szlifierki kątowe Ø 125 mm

Pyłoodporna, wydajna, niewymagająca większej konserwacji, trwała i kompaktowa szlifierka kątowa z bezszczotkowym silnikiem FEIN PowerDrive do wydajnej pracy związanej ze szlifowaniem, cięciem i usuwaniem zadziorów w trudnym środowisku pracy.

1.787,03 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 222 67 62 00 0

Szczegóły

- + Maksymalna trwałość dzięki bezszczotkowemu silnikowi FEIN PowerDrive z całkowicie zamkniętą obudową silnika i zabudowanym oddzielnie układem elektronicznym silnika.
- + Optymalna ochrona silnika przez agresywnymi pyłami ceramicznymi i mineralnymi, a tym samym redukcja czasów przestoju i kosztów konserwacji.
- + Zaawansowana ochrona użytkownika dzięki łagodnemu rozruchowi, zabezpieczeniu przed ponownym uruchomieniem, monitorowaniu blokowania, elektronicznemu zabezpieczeniu przed przeciążeniem, wstępnemu wyborowi prędkości obrotowej, monitorowaniu odbicia szlifierki, uchwytowi antywibracyjnemu oraz hamulcowi.
- + Koniec problemów z kompatybilnymi materiałami eksploatacyjnymi – wszystko pod ręką!
- + Najważniejsze materiały ściernie do najczęstszych zastosowań szlifierskich.
- + Optymalne chłodzenie i monitorowanie temperatury.
- + Tylko 2,2 kg masy przy mocy wyjściowej 1 050 W zapewnia znakomity stosunek masy do wydajności.
- + Zawarta w zakresie dostawy nakrętka szybko mocująca do beznarzędziowej wymiany ścierni w kilka sekund.
- + Smukły uchwyt, kompaktowa budowa i niewielki, dobrze wyważony ciężar zapewniają komfortową pracę.
- + Kabel przemysłowy H07, długość 4 m.

Dostawa

- + 1 CG 15-125 BL
- + 1 uchwyt antywibracyjny
- + 1 osłona do prac związanych z cięciem
- + 1 tarcze szlifierskie K36 jedn. op.: 10
- + 1 tarcze polerskie K36 jedn. op.: 25
- + 1 nakrętka szybko mocująca, przykręcana bez użycia narzędzi
- + 1 klucz
- + 1 talerz szlifierski Ø 125 mm
- + 1 tarcze ściernie 6,0 mm jedn. op.: 10

Sprzęt

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

Aplikacje



Obróbka zgrubna

++

Usuwanie zadziorów

+

Cięcie

++

Szczotkowanie

++

+ odpowiedni

++ dobrze pasujący

Specyfikacje

SPECYFIKACJE OGÓLNE

Pobór mocy

1 500 W

Moc użytkowa

1 050 W

Prędkość obrotowa biegu
jałowego

3 800 - 9 000 obr/min

Tarcza szlifierska Ø

125 mm

Elast. talerz szlifierski Ø

125 mm

Kołnierze

M 14

Kabel z wtyczką

4 m

Ciężar wg EPTA

2,20 kg

Ciężar wg EPTA

2,20 kg

WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia
akustycznego LpA

86 dB

Niepewność pomiaru wartości
pomiarowej KpA

3 dB

Poziom mocy
akustycznej LWA

97 dB

Niepewność pomiaru wartości
pomiarowej KWA

3 dB

Wartość szczytowa
hałasu LpCpeak

102 dB

Niepewność pomiaru wartości
pomiarowej KpCpeak

3 dB

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

5,1 m/s²
1,7 m/s²

Niepewność pomiaru
wartości pomiarowej K α

1,5 m/s²