



CG 15-125 BL Inox

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 dla obróbki stali szlachetnej.

1.633,66 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 222 86 60 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.
- + Optymalne chłodzenie i monitorowanie temperatury.
- + Tylko 2,3 kg masy przy mocy wyjściowej 1 050 W zapewnia znakomity stosunek masy do wydajności.
- + Zawarta w zakresie dostawy nakrętka szybkomocująca do beznarzędziowej wymiany ścierniw w kilka sekund.
- + Praca bez zmęczenia dzięki wąskiemu uchwytowi, kompaktowej konstrukcji oraz dobrze wyważonej i niskiej masie.
- + Kabel przemysłowy H07, długość 4 m.

Dostawa

- + 1 kołpak ochronny
- + 1 uchwyty antywibracyjny
- + 1 osłona do prac związanych z cięciem
- + 1 nakrętka szybkomocująca, przykręcana bez użycia narzędzi
- + 1 klucz

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





+ odpowiedni
++ dobrze pasujący

Specyfikacje

SPECYFIKACJE OGÓLNE

Pobór mocy	1 500 W
Moc użytkowa	1 050 W
Prędkość obrotowa biegu jałowego	2 800 - 7 000 obr/min
Tarcza szlifierska Ø	125 mm
Elast. talerz szlifierski Ø	125 mm
Kołnierze	M 14
Kabel z wtyczką	4 m
Ciężar wg EPTA	2,30 kg
Ciężar wg EPTA	2,30 kg

WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia akustycznego LpA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA	86 dB 3 dB
Poziom mocy akustycznej LWA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA	97 dB 3 dB
Wartość szczytowa hałasu LpCpeak Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak	101 dB 3 dB
Wibracje 1 α_{hv} 3-droż. Wibracje 2 α_{hv} 3-droż.	4,2 m/s ² 2,1 m/s ²
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej K α	1,5 m/s ²

Obrazy użytkowe

