



## **CG 15-125 BL**

**Kompaktní úhlová bruska Ø 125 mm**

Prachuvzdorná, výkonná, bezúdržbová a odolná kompaktní úhlová bruska s bezkartáčovým motorem FEIN PowerDrive pro efektivní broušení, řezání a odstraňování otřepů v náročných pracovních podmínkách.

10.229,34 CZK s DPH

( 8.454,00 CZK bez DPH)

Objednací číslo: 7 222 67 60 00 0

## Podrobnosti

- > Maximální životnost díky bezkartáčovému motoru FEIN PowerDrive s kompletně uzavřeným krytem motoru a samostatně instalovanou elektronikou motoru.
- > Optimální ochrana motoru před agresivním keramickým a minerálním prachem, a tím snížení prostojů a nákladů na údržbu.
- > Rozsáhlá ochrana uživatele díky pozvolnému rozběhu, blokovacímu systému opětovného rozběhu, kontrole zaseknutí, elektronické ochraně proti přetížení, předvolbě rychlosti, kontrole zpětného rázu, antivibrační rukojeti a brzdě.
- > Optimální chlazení a sledování teploty.
- > Hmotnost pouhých 2,2 kg při výstupním výkonu 1 050 W zajišťuje vynikající poměr hmotnosti a výkonu.
- > Součástí balení je rychloupínací matice pro výměnu brusiva během několika sekund bez použití náradí.
- > Díky úzké rukojeti, kompaktní konstrukci a nízké hmotnosti s dobrou vyvážeností není práce fyzicky náročná.
- > Průmyslový kabel H07, délka 4 m.

## Dodávka

- ✓ 1 ochranný kryt
- ✓ 1 Antivibrační rukojeť
- ✓ 1 ochranný kryt pro oddělování
- ✓ 1 rychloupínací matice upínatelná bez náradí
- ✓ 1 klíč

## Funkce produktu

- ✓ Brzda
- ✓ Blokovací systém opětovného rozběhu
- ✓ Elektronická ochrana proti přetížení
- ✓ Kontrola zpětného rázu
- ✓ Pozvolný rozběh
- ✓ Kontrola blokování
- ✓ Elektronické nastavení otáček

## Aplikace

Hrubování



Odstranění otřepů



Oddělování



Kartáčování



★ vhodný

## Specifikace

### OBEČNÉ SPECIFIKACE

Jmenovitý příkon	1 500 W
Využitelný výkon	1 050 W
Otáčky při chodu naprázdno	3 800 - 9 000 1/min
Brusný kotouč Ø	125 mm
Elast. brusný kotouč Ø	125 mm
Závit	M 14
Kabel se zástrčkou	4 m
Hmotnost dle EPTA	2,20 kg
Hmotnost dle EPTA	2,20 kg

### HODNOTY VIBRACÍ A EMISÍ HLUKU

Hladina akustického tlaku LpA Nejistota měření měřené hodnoty KpA	86 dB 3 dB
Hladina akustického výkonu LWA Nejistota měření měřené hodnoty KWA	97 dB 3 dB
Hladina špičkového akustického tlaku LpCpeak Nejistota měření měřené hodnoty KpCpeak	102 dB 3 dB
Hodnota vibrací 1 $\alpha_{hv}$ 3cestný systém Hodnota vibrací 2 $\alpha_{hv}$ 3cestný systém	5,1 m/s <sup>2</sup> 1,7 m/s <sup>2</sup>
Nejistota měření měřené hodnoty K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Obrázky aplikací

