



## **CG 15-150 BL**

Kompaktní úhlová bruska Ø 150 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.

**8.835,00 CZK** bez DPH

**( 10.690,35 CZK s DPH)**

Objednací číslo: 7 222 78 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 2,4 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

++ dobře vhodné

## Specifikace

### OBECNÉ SPECIFIKACE

Jmenovitý příkon

1 500 W

Využitelný výkon

1 050 W

Otáčky při chodu  
naprázdno

2 800 - 7 000 min<sup>-1</sup>

Brusný kotouč Ø

150 mm

Elast. brusný kotouč Ø

150 mm

Závit

M 14

Kabel se zástrčkou

4 m

Hmotnost dle EPTA

2,40 kg

Hmotnost dle EPTA

2,40 kg

### HODNOTY VIBRACÍ A EMISÍ HLUKU

Hladina akustického  
tlaku LpA  
Nejistota měření měřené  
hodnoty KpA

87 dB

3 dB

Hladina akustického  
výkonu LWA  
Nejistota měření měřené  
hodnoty KWA

98 dB

3 dB

Hladina špičkového  
akustického tlaku  
LpCpeak  
Nejistota měření měřené  
hodnoty KpCpeak

106 dB

3 dB

Hodnota vibrací 1  $\alpha_{hv}$

4,2 m/s<sup>2</sup>

3cestný systém  
Hodnota vibrací 2  $\alpha_{hv}$  3cestný  
systém

2,5 m/s<sup>2</sup>

Nejistota měření měřené  
hodnoty K $\alpha$

1,5 m/s<sup>2</sup>

### Obrázky aplikací

