



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 nářadí.
- + 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 nářadí
- + 1 klíč

Funkce produktu

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

Aplikace

**FEIN**

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 ⁻¹
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

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 αhv 3cestný systém Hodnota vibrací 2 αhv 3cestný systém	4,2 m/s ² 2,5 m/s ²
Nejistota měření měřené hodnoty Kα	1,5 m/s ²

Obrázky aplikací

