



CG 15-125 BL Inox

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 při obrábění nerezové oceli.

8.835,00 CZK bez DPH

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

Objednací číslo: 7 222 86 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 2,3 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

OBEČNÉ SPECIFIKACE

Jmenovitý příkon

1 500 W

Využitelný výkon

1 050 W

Otáčky při chodu
naprázdno

2 800 - 7 000 min⁻¹

Brusný kotouč Ø

125 mm

Elast. brusný kotouč Ø

125 mm

Závit

M 14

Kabel se zástrčkou

4 m

Hmotnost dle EPTA

2,30 kg

Hmotnost dle EPTA

2,30 kg

HODNOTY VIBRACÍ A EMISÍ HLUKU

Hladina akustického
tlaku LpA

86 dB

Nejistota měření měřené
hodnoty KpA

3 dB

Hladina akustického
výkonu LWA

97 dB

Nejistota měření měřené
hodnoty KWA

3 dB

Hladina špičkového
akustického tlaku

101 dB

LpCpeak
Nejistota měření měřené
hodnoty KpCpeak

3 dB

Hodnota vibrací 1 α_{hv}

4,2 m/s²

3cestný systém
Hodnota vibrací 2 α_{hv} 3cestný
systém

2,1 m/s²

Nejistota měření měřené
hodnoty K α

1,5 m/s²

Obrázky aplikací

