



CG 15-150 BL

Kompaktná uhlová brúska Ø 150 mm

Prachuvzdorná, výkonná kompaktná uhlová brúska s minimálnou údržbou a s dlhou životnosťou, s bezuhlíkovým motorom FEIN PowerDrive na efektívne oddelovanie, brúsenie a odstraňovanie hrotov v náročnom pracovnom prostredí.

333,40 € bez DPH

(400,08 € s DPH)

Objednávacie číslo: 7 222 78 60 00 0

Podrobnosti

- + Maximálna životnosť vďaka bezuhlíkovému motoru FEIN PowerDrive s kompletne zatvoreným blokom motora a separátne zabudovanou elektronikou motora.
- + Optimálna ochrana motora pred agresívnymi keramickými a kovovými prachmi, čo znamená zníženie časov výpadku a nákladov na údržbu.
- + Rozsiahla ochrana používateľa vďaka pozvoľnému rozbehu, ochrane pred opäťovným spustením, kontrole zablokovania, elektronickej ochrane proti preťaženiu, predvol'be otáčok, monitorovaniu spätného rázu, antivibračnej rukoväti a brzde.
- + Optimálne chladenie a monitorovanie teploty.
- + Hmotnosť len 2,4 kg pri výstupnom výkone 1 050 W pre vynikajúci pomer hmotnosti a výkonu.
- + Rýchlopínacia matica, ktorá je súčasťou dodávky, na výmenu brúsnych prostriedkov bez nástroja počas niekoľkých sekúnd.
- + Práca bez námahy vďaka dobrému uchopeniu, kompaktnej konštrukcii a nízkej hmotnosti s dobrým vyvážením.
- + Priemyselný kábel H07, dĺžka 4 m.

Obsah balenia

- + 1 ochranný kryt
- + 1 Antivibračná rukoväť
- + 1 ochranný kryt na splitovacie práce
- + 1 rýchlopínacia matica bez nutnosti použitia náradia
- + 1 kľúč

Funkcia produktu

- + Brzda
- + Blokowanie opäťovného zapnutia
- + Elektronická ochrana proti preťaženiu
- + Kontrola spätného rázu
- + Pozvoľný rozbeh
- + Kontrola zablokovania
- + Elektronická predvol'ba otáčok

Použitie

**FEIN**

Hrubé brúsenie

++

Ostraňovanie hrotov

+

Delenie materiálov

++

Kefovanie

++

⊕ vhodný
⊕⊕ veľmi vhodný

Špecifikácia

VŠEOBECNÁ ŠPECIFIKÁCIA

Menovitý príkon	1 500 W
Menovitý výkon	1 050 W
Počet otáčok voľnobehu	2 800 - 7 000 min ⁻¹
Brúsny kotúč Ø	150 mm
Elast. brúsny kotúč Ø	150 mm
Závit upínacieho hriadeľa	M 14
Prípojný kábel so zástrčkou	4 m
Hmotnosť podľa EPTA	2,40 kg

HODNOTY VIBRÁCIÍ A EMISIÍ HLUKU

Akustický tlak LpA Neistota merania nameranej hodnoty KpA	87 dB 3 dB
Hladina akustického tlaku LWA Neistota merania nameranej hodnoty KWA	98 dB 3 dB
Max. hodnota akustického tlaku LpCpeak Neistota merania nameranej hodnoty KpCpeak	106 dB 3 dB
Hodnota vibrácií 1 αhv 3-cestn. Hodnota vibrácií 2 αhv 3-cestn.	4,2 m/s ² 2,5 m/s ²
Neistota merania nameranej hodnoty Kα	1,5 m/s ²

Obrázky aplikací

