



## CG 17-125 Inox

### Kompaktná uhlová brúska Ø 125 mm

Ľahko ovládateľná 1 700 W kompaktná uhlová brúska s variabilnými otáčkami a výkonnou rezervou výkonu na obrábanie ušľachtilej ocele.

Objednávacie číslo: 7 222 91 60 23 0

## Podrobnosti

- + Výkonný 1 700 W motor a výrazne menší obvod rukoväti 195 mm umožňuje rýchlejšiu a pohodlnejšiu prácu na stavenisku a v kovospracovateľských dielňach.
- + Nová koncepcia chladenia s vetracími vstupmi a odnímateľným protiprachovým filtrom zabezpečuje dlhšiu životnosť stroja aj v extrémnych podmienkach.
- + Bezpečnostné funkcie ako monitorovanie spätného rázu, pozvoľný rozbeh, ochrana pred opätovným spustením, ochrana proti preťaženiu a antivibračná rukoväť zabezpečujú komplexnú ochranu používateľa.
- + Robustný motor na denné používanie.
- + Dlhá životnosť vďaka ochrane proti preťaženiu a dlhej životnosti uhlíkových kief.
- + Rýchlejší postup práce vďaka výkonnému motoru.
- + Hlava prevodovky je otočná o 90° pre veľkú rôznorodosť použitia.
- + Rýchla, beznástrojová výmena brúsneho materiálu: rýchlopínaciu maticu získate v rozsahu dodávky ako štandard.
- + Vysoká schopnosť preťaženia vďaka priamemu chladeniu motora.
- + Dĺžka kábla 4 m.

## Obsah balenia

- + 1 Antivibračná rukoväť
- + 1 upínacia matica
- + 1 kľúč pre dvojtvorové matice
- + 1 upevňovacia príruha
- + 1 ochranný kryt
- + 1 oddeľovací ochranný kryt

## Funkcia produktu

- + Pozvoľný rozbeh
- + Kontrola zablokovania
- + Elektronická predvoľba otáčok
- + Blokovanie opätovného zapnutia
- + Elektronická ochrana proti preťaženiu
- + Kontrola spätného rázu

## Použitie





Hrubé brúsenie

Ostraňovanie hrotov

Delenie materiálov

Kefovanie

Satinovanie

Leštenie

+

+

+

++

++

+ vhodný

++ veľmi vhodný

## Špecifikácia

### VŠEOBECNÁ ŠPECIFIKÁCIA

Menovitý príkon

1 700 W

Menovitý výkon

1 010 W

Počet otáčok voľnobehu

1 900 - 7 800 min<sup>-1</sup>

Brúsny kotúč Ø

125 mm

Elast. brúsny kotúč Ø

125 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

95 dB

Neistota merania nameranej hodnoty KpA

3 dB

Hladina akustického tlaku LWA

103 dB

Neistota merania nameranej hodnoty KWA

3 dB

Max. hodnota akustického tlaku

107 dB

LpCpeak  
Neistota merania nameranej hodnoty KpCpeak

3 dB

Hodnota vibrácií 1  $\alpha_{hv}$  3-cestn.

5,8 m/s<sup>2</sup>

Hodnota vibrácií 2  $\alpha_{hv}$  3-cestn.

3,2 m/s<sup>2</sup>

Neistota merania nameranej hodnoty K $\alpha$

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

## Obrázky aplikácií



**FEIN**

