



## CG 14-125 V

### Kompaktná uhlová brúska Ø 125 mm

Ľahko ovládateľná 1 400 W kompaktná uhlová brúska s variabilnými otáčkami pre efektívne brúsne a oddeľovacie práce.

Objednávacie číslo: 7 222 89 60 23 0

## Podrobnosti

- + Výkonný 1 400 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.
- + Variabilné stupne otáčok podporujú obsluhu stroja v rozličných pracovných situáciách.
- + 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





# FEIN

Ostraňovanie hrotov

+

Delenie materiálov

+

Kefovanie

+

Satinovanie

++

Leštenie

++

+ vhodný

++ veľmi vhodný

## Špecifikácia

### VŠEOBECNÁ ŠPECIFIKÁCIA

Menovitý príkon

1 400 W

Menovitý výkon

830 W

Počet otáčok voľnobehu

2 800 - 11 500 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

2,30 kg

### HODNOTY VIBRÁCIÍ A EMISIÍ HLUKU

Akustický tlak LpA

Neistota merania nameranej hodnoty KpA

95 dB

3 dB

Hladina akustického tlaku LWA

Neistota merania nameranej hodnoty KWA

103 dB

3 dB

Max. hodnota akustického tlaku

LpCpeak  
Neistota merania nameranej hodnoty KpCpeak

108 dB

3 dB

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

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

4,5 m/s<sup>2</sup>

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

Neistota merania nameranej hodnoty K $\alpha$

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

## Obrázky aplikácií

