



## CG 17-125 Inox

### Kompaktní úhlová bruska Ø 125 mm

Praktická kompaktní úhlová bruska s příkonem 1 700 W, variabilním počtem otáček a vysokou rezervou výkonu pro zpracování ušlechtilé oceli.

Objednací číslo: 7 222 91 60 23 0

## Podrobnosti

- + Výkonný 1700 W motor a výrazně menší obvod rukojeti 195 mm umožňují rychlejší a pohodlnější práci na stavbě a v kovoobráběcích dílnách.
- + Nová koncepce chlazení se vstupními ventilačními otvory a odnímatelným prachovým filtrem zajišťuje delší životnost stroje i v extrémních podmínkách.
- + Bezpečnostní funkce jako kontrola zpětného rázu, pozvolný rozběh, blokovací systém opětovného rozběhu, ochrana proti přetížení a protivibrační rukojeť zajišťují komplexní ochranu uživatele.
- + Robustní motor pro každodenní použití.
- + Odolnost díky ochraně proti přetížení a dlouhé životnosti uhlíkových kartáčů.
- + Rychlejší postup práce díky výkonnému motoru.
- + Hlava převodovky umožňuje otáčení o 90° pro vyšší rozmanitost použití.
- + Rychlejší výměna brusných prostředků bez náradí: Rychloupínací matice jako standardní součást dodávky.
- + Vysoká nadměrná zatížitelnost díky přímému chlazení motoru.
- + Kabel délky 4 m.

## Dodávka

- + 1 Antivibrační rukojeť
- + 1 upínací matice
- + 1 dvouděrový klíč
- + 1 upínací příruba
- + 1 ochranný kryt
- + 1 ochranný kryt

## Funkce produktu

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

## Aplikace

Hrubování





Odstranění otřepů

+

Oddělování

+

Kartáčování

+

Satinování

++

Leštění

++

+ vhodný

++ dobře vhodný

## Specifikace

### OBEČNÉ SPECIFIKACE

Jmenovitý příkon

1 700 W

Využitelný výkon

1 010 W

Otáčky při chodu  
naprázdno

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

Brusný kotouč Ø

125 mm

Elast. brusný kotouč Ø

125 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

95 dB

3 dB

Hladina akustického  
výkonu LWA  
Nejistota měření měřené  
hodnoty KWA

103 dB

3 dB

Hladina špičkového  
akustického tlaku  
LpCpeak  
Nejistota měření měřené  
hodnoty KpCpeak

107 dB

3 dB

Hodnota vibrací 1  $\alpha_{hv}$   
3cestný systém

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

Hodnota vibrací 2  $\alpha_{hv}$  3cestný  
systém

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

Nejistota měření měřené  
hodnoty K $\alpha$

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

## Obrázky aplikací



**FEIN**

