

## CG 13-125 V

### Kompaktní úhlová bruska Ø 125 mm

Praktická kompaktní úhlová bruska s příkonem 1 300 W a variabilním počtem otáček na efektivní broušení a oddělování.

**5.218,00 CZK** bez DPH  
( 6.313,78 CZK s DPH)

Objednací číslo: 7 222 80 60 00 0



### Podrobnosti

- + Robustní motor pro každodenní použití.
- + Odolnost díky ochraně proti přetížení a dlouhé životnosti uhlíkových kartáčů.
- + Flexibilní možnosti použití díky variabilnímu počtu otáček.
- + Rozsáhlá ochrana uživatele díky kontrole zpětného rázu, blokovacímu systému opětovného rozběhu, pozvolnému rozběhu a protivibrační rukojeti.
- + Hlava převodovky umožňuje otáčení o 90° pro vyšší rozmanitost použití.
- + Rychlejší výměna brusných prostředků bez nářadí: Rychloupínací matice jako standardní součást dodávky.
- + Rychlejší postup práce díky výkonnému motoru.
- + Vysoká nadměrná zatížitelnost díky přímému chlazení motoru.
- + Průmyslový kabel H07, délka 4 m.

### Dodávka

- + 1 ochranný kryt
- + 1 Antivibrační rukojeť
- + 1 rychloupínací matice upínatelná bez nářadí
- + 1 klíč

### 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 vhodné

## Specifikace

### OBEČNÉ SPECIFIKACE

Jmenovitý příkon

1 300 W

Využitelný výkon

700 W

Otáčky při chodu  
naprázdno

2 800 - 11 500 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

2,30 kg

Hmotnost dle EPTA

2,30 kg

### HODNOTY VIBRACÍ A EMISÍ HLUKU

Hladina akustického  
tlaku LpA  
Nejistota měření měřené  
hodnoty KpA

91 dB

3 dB

Hladina akustického  
výkonu LWA  
Nejistota měření měřené  
hodnoty KWA

102 dB

3 dB

Hodnota vibrací 1  $\alpha_{hv}$   
3cestný systém  
Hodnota vibrací 2  $\alpha_{hv}$  3cestný  
systém

6 m/s<sup>2</sup>

2 m/s<sup>2</sup>

Nejistota měření měřené  
hodnoty K $\alpha$

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

## Obrázky aplikací



**FEIN**

