



FEIN

CG 17-125

Kompaktní úhlová bruska Ø 125 mm

Dobře ovladatelná kompaktní úhlová bruska s příkonem 1 700 W a vysokou rezervou výkonu na efektivní broušení a oddělování.

5.801,00 CZK bez DPH
(7.019,21 CZK s DPH)

Objednací číslo: 7 222 81 60 00 0



Podrobnosti

- + Robustní motor pro každodenní použití.
- + Odolnost díky ochraně proti přetížení a dlouhé životnosti uhlíkových kartáčů.
- + Rychlejší postup práce díky výkonnému motoru.
- + 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.
- + Vysoká nadměrná zatížitelnost díky přímému chlazení motoru.
- + Průmyslový kabel H07, délka 4 m.

Dodávka

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

Funkce produktu

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

Aplikace

Hrubování



Odstranění otřepů



Oddělování

++

Kartáčování

++

+ vhodný
++ dobře vhodné

Specifikace

OBEČNÉ SPECIFIKACE

Jmenovitý příkon

1 700 W

Využitelný výkon

1 010 W

Otáčky při chodu
naprázdno

11 500 min⁻¹

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

92 dB

3 dB

Hladina akustického
výkonu LWA
Nejistota měření měřené
hodnoty KWA

103 dB

3 dB

Hodnota vibrací 1 α_{hv}
3cestný systém
Hodnota vibrací 2 α_{hv} 3cestný
systém

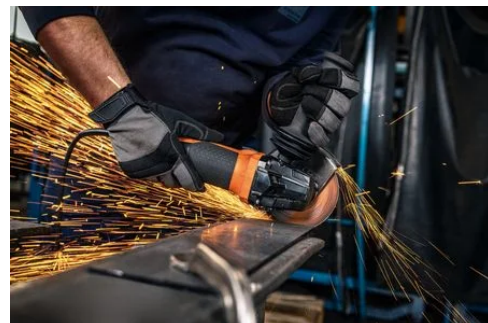
6 m/s²

4 m/s²

Nejistota měření měřené
hodnoty K α

1,5 m/s²

Obrázky aplikací





FEIN

