



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.

Objednací číslo: 7 222 90 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 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

96 dB

Nejistota měření měřené
hodnoty KpA

3 dB

Hladina akustického
výkonu LWA

104 dB

Nejistota měření měřené
hodnoty KWA

3 dB

Hladina špičkového
akustického tlaku

108 dB

LpCpeak
Nejistota měření měřené
hodnoty KpCpeak

3 dB

Hodnota vibrací 1 α_{hv}
3cestný systém

5,7 m/s²

Hodnota vibrací 2 α_{hv} 3cestný
systém

2,4 m/s²

Nejistota měření měřené
hodnoty K α

1,5 m/s²

Obrázky aplikací

