



CG 14-125 V

Kompaktní úhlová bruska Ø 125 mm

Praktická kompaktní úhlová bruska s výkonem 1400 W a variabilním počtem otáček pro efektivní broušení a oddělování.

Objednací číslo: 7 222 89 60 23 0

Podrobnosti

- + Silný 1400 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.
- + Variabilní rychlostní stupně pomáhají pracovníkům v různých pracovních situacích.
- + 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	1 400 W
Využitelný výkon	830 W
Otáčky při chodu naprázdno	2 800 - 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	2,30 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	108 dB 3 dB
Hodnota vibrací 1 α_{hv} 3cestný systém Hodnota vibrací 2 α_{hv} 3cestný systém	4,5 m/s ² 2,5 m/s ²
Nejistota měření měřené hodnoty K α	1,5 m/s ²

Obrázky aplikací



FEIN

