



CG 17-125 Inox

Kompaktná uhlová brúska Ø 125 mm

Ľahko ovládateľná 1 700 W kompaktná uhlová brúska s variabilnými otáčkami a výkonnou rezervou výkonu na obrábanie ušľachtilej ocele.

Objednávacie číslo: 7 222 91 60 23 0

Podrobnosti

- + Výkonný 1 700 W motor a výrazne menší obvod rukoväti 195 mm umožňuje rýchlejšiu a pohodlnejšiu prácu na stavenisku a v kovospracovateľských dielňach.
- + Nová koncepcia chladenia s vetracími vstupmi a odnímateľným protiprachovým filtrom zabezpečuje dlhšiu životnosť stroja aj v extrémnych podmienkach.
- + Bezpečnostné funkcie ako monitorovanie spätného rázu, pozvoľný rozbeh, ochrana pred opäťovným spustením, ochrana proti preťaženiu a antivibračná rukoväť zabezpečujú komplexnú ochranu používateľa.
- + Robustný motor na denné používanie.
- + Dlhá životnosť vďaka ochrane proti preťaženiu a dlhej životnosti uhlíkových kief.
- + Rýchlejší postup práce vďaka výkonnému motoru.
- + Hlava prevodovky je otočná o 90° pre veľkú rôznorodosť použitia.
- + Rýchla, beznástrojová výmena brúsneho materiálu: rýchloupínaciu maticu získate v rozsahu dodávky ako štandard.
- + Vysoká schopnosť preťaženia vďaka priamemu chladeniu motora.
- + Dĺžka kábla 4 m.

Obsah balenia

- + 1 Antivibračná rukoväť
- + 1 upínacia matica
- + 1 kľúč pre dvojtvorové matice
- + 1 upevňovacia príruba
- + 1 ochranný kryt
- + 1 oddelovací ochranný kryt

Funkcia produktu

- + Pozvoľný rozbeh
- + Kontrola zablokovania
- + Elektronická predvolba otáčok
- + Blokovanie opäťovného zapnutia
- + Elektronická ochrana proti preťaženiu
- + Kontrola spätného rázu

Použitie





FEIN

Hrubé brúsenie



Ostraňovanie hrotov

Delenie materiálov

Kefovanie

Satinovanie

Leštenie

Špecifikácia

VŠEOBECNÁ ŠPECIFIKÁCIA

Menovitý príkon	1 700 W
Menovitý výkon	1 010 W
Počet otáčok voľnobehu	1 900 - 7 800 min ⁻¹
Brúsny kotúč Ø	125 mm
Elast. brúsny kotúč Ø	125 mm
Závit upínacieho hriadeľa	M 14
Prípojný kábel so zástrčkou	4 m
Hmotnosť podľa EPTA	2,40 kg

HODNOTY VIBRÁCIÍ A EMISIÍ HLUKU

Akustický tlak LpA Neistota merania nameranej hodnoty KpA	95 dB 3 dB
Hladina akustického tlaku LWA Neistota merania nameranej hodnoty KWA	103 dB 3 dB
Max. hodnota akustického tlaku LpCpeak Neistota merania nameranej hodnoty KpCpeak	107 dB 3 dB
Hodnota vibrácií 1 αhv 3-cestn. Hodnota vibrácií 2 αhv 3-cestn.	5,8 m/s ² 3,2 m/s ²
Neistota merania nameranej hodnoty Kα	1,5 m/s ²

Obrázky aplikací

