

**Garant****Okrúhla kefa so stopkou z karbidu kremičitého (SiC), Ø 38 mm, Zrnitosť: 120****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	575050 120
GTIN	4045197977731
Trieda položky	51P

**Popis****Prevedenie:**

Okružné kefy s **veľmi hustým osadením brúsnych štetín (plné osadenie)** pevne zaliatych v plastovom tanieri. **Vysoká stabilita tvaru** vďaka viacnásobne vzájomne vystuženým štetinám. Veľmi dlhá životnosť. Nylonové štetiny s veľmi vysokým **podielom zrna karbidu kremíka** na univerzálne použitie.

Stopka 6 mm, pevne zaliata.

**Výhoda:**

- **Dodatočné obrábanie obrobkov bezprostredne po procese trieskového obrábania.**
- **Reprodukovateľné výsledky vďaka kontinuálne uvoľňovanému brúsnemu zrnu.**
- **Procesná spoľahlivosť vďaka vysokej tvarovej stabilite a presnosti.**
- **Rýchla a bezpečná montáž bez ďalšieho príslušenstva.**
- **Veľmi vysoká presnosť otáčania bez radiálneho hádzania.**

**Použitie:**

Na **obrábacích centrách CNC** a pri použití robotov, najmä pri **mokrom brúsení** s chladiacim mazacím prostriedkom. **Na obrábanie bočných a vnútorných plôch:** presné odihľovanie (napr. závit), zaobľovanie hrán, jemné obrábanie po frézovaní, dokončovanie povrchov.

**Upozornenie:**

Špeciálne vyhotovenia je možné dodať na požiadanie.

## Technický opis

Hrúbka štetín	0,6 mm
Dĺžka orezania $H_1$	10 mm
Ø kefy $D_1$	38 mm
maximálne otáčky	4500 min <sup>-1</sup>
odporúčané otáčky	2400 - 2800 min <sup>-1</sup>
Zrnitosť	120
Stupeň jemnosti	stredný
Dodanie	0,3 (jemné) – 1,0 (hrubé) mm
Posuv	800 - 3000 mm/min
Skratka pre brúsivo	SiC
Brúsivo	obsahuje karbid kremíka (SiC)
Ø stopky $D_s$	6 mm
Atribút Názov produktu	Ø 38 mm
Šírka orezania $L_1$	10 mm
Pohonný stroj	CNC obrábacie centrá, použitie robota
Druh produktu	Okrúhla kefa

## Údaje o užívateľovi

	Zhoda	$V_c$	Kód ISO
Alu mg	vhodný		
Oceľ < 900 N/mm <sup>2</sup>	vhodný		
Oceľ < 1400 N/mm <sup>2</sup>	podmienene vhodný		
Oceľ < 55 HRC	podmienene vhodný		
Oceľ < 60 HRC	podmienene vhodný		
INOX	podmienene vhodný		
Ti	podmienene vhodný		
GG(G)	podmienene vhodný		

CuZn	vhodný
Uni	vhodný
mokrú maximum	vhodný
suché	podmienene vhodný