

Garant**Perii rotunde cu coadă, din carbură de siliciu (SIC), Ø 38 mm, Granulație: 120****Date comandă**

Numărul de comandă	575050 120
GTIN	4045197977731
Clasa articolului	51P

Descriere**Execuție:**

Perii rotunde cu **o densitate foarte mare a perilor abrazivi de pe garnitură (garnitură completă)** sunt fixate rigid pe discul de plastic. **Stabilitate ridicată a formei** datorită perilor numeroși care se sprijină unul pe celălalt. Durabilitate foarte mare. Peri din nylon cu conținut foarte ridicat de **granule din carbură de siliciu** pentru utilizare universală.

Tijă de 6 mm, turnată.

Avantaj:

- **Postprocesare a piesei direct după procesul de așchiere.**
- **Rezultate reproductibile datorită granulației abrazive eliberate continuu.**
- **Procese sigure datorită formei stabile și precise.**
- **Montare rapidă și sigură, fără alte accesorii.**
- **Concentricitate foarte mare.**

Aplicație:

Pe **centrele de prelucrare CNC** și la utilizarea robotizată, de preferință la **șlefuire umedă** cu lichid de răcire. **Pentru prelucrarea de suprafețe laterale și interioare:** debavurare de precizie (de ex. fileturi), rotunjirea muchiilor, prelucrare de precizie după frezare, finisarea suprafețelor.

Notă:

Modelele speciale se livrează la cerere.

Descriere tehnică

Grosimea perilor	0,6 mm
Lungimea de acoperire realizată de peri H ₁	10 mm
Ø periei D ₁	38 mm
Turație maximă	4500 min ⁻¹
Turație recomandată	2400 - 2800 min ⁻¹
Granulație	120
Grad de finețe	mediu
Pătrundere	0,3 (fină) – 1,0 (grosieră) mm
Avans	800 - 3000 mm/min
Prescurtare pentru material abraziv	SiC
Material abraziv	Carbură de siliciu (SiC) penetrată
Ø cozii D _s	6 mm
Caracteristici nume produs	Ø 38 mm
Lățimea garniturii L ₁	10 mm
Mașină acționată	Centre de prelucrare CNC; utilizare robotizată
Tip produs	Perie rotundă

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V _c	Cod ISO
Alu Mg	recomandat		
Oțel < 900 N/mm ²	recomandat		
Oțel < 1400 N/mm ²	indicat în anumite condiții		
Oțel < 55 HRC	indicat în anumite condiții		
Oțel < 60 HRC	indicat în anumite condiții		
INOX	indicat în anumite condiții		
Ti	indicat în anumite condiții		
GG(G)	indicat în anumite condiții		

CuZn	recomandat
Uni	recomandat
Umiditate maximă	recomandat
Uscat	indicat în anumite condiții