

**Garant****Perii rotunde cu coadă, granulație ceramică (CER), Ø 50 mm, Granulație: 120****Date comandă**

Numărul de comandă	575026 120
GTIN	4062406287061
Clasa articolului	51P

**Descriere****Execuție:**

Perii disc 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.

Tijă de 6 mm, turnată.

Peri din nylon cu **conținut de granule ceramice**. Acțiune abrazivă mai agresivă.

**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. Prelucrarea componentelor plate: **debavurare precisă, rotunjirea muchiilor, prelucrare de precizie** după frezare, **finisarea suprafețelor**, de ex. a suprafețelor de etanșare și de contact.

**Notă:**

Modelele speciale se livrează la cerere.

## Descriere tehnică

Avans	800 - 3000 mm/min
Pătrundere	0,3 (fină) – 2,0 (grosieră) mm
Grosimea perilor	0,6 mm
Grad de finețe	mediu
Granulație	120
Ø cozii D <sub>s</sub>	6 mm
Caracteristici nume produs	Ø 50 mm
Ø periei D <sub>1</sub>	50 mm
Ø disc D <sub>2</sub>	55 mm
Material abraziv	Granulație ceramică (CER)
Prescurtare pentru material abraziv	Ceramică
Lungimea de acoperire realizată de peri H <sub>1</sub>	25 mm
Turație recomandată	1200 - 2400 min <sup>-1</sup>
Turație maximă	4500 min <sup>-1</sup>
Tip produs	Perie rotundă

## Date utilizator

	Se recomandă pentru	V <sub>c</sub>	Cod ISO
Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat		
Oțel < 1400 N/mm <sup>2</sup>	recomandat		
Oțel < 55 HRC	indicat în anumite condiții		
Oțel < 60 HRC	indicat în anumite condiții		
INOX	indicat în anumite condiții		
GG(G)	recomandat		
Umiditate maximă	recomandat		
Uscat	indicat în anumite condiții		

