

Garant**Perii rotunde cu coadă, granulație ceramică (CER), Ø 20 mm, Granulație: 120****Date comandă**

Numărul de comandă	575022 120
GTIN	4062406120306
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

Granulație	120
Avans	800 - 3000 mm/min
Grad de finețe	mediu
Grosimea perilor	0,6 mm
Pătrundere	0,3 (fină) – 2,0 (grosieră) mm
Ø cozii D _s	6 mm
Caracteristici nume produs	Ø 20 mm
Ø periei D ₁	20 mm
Ø disc D ₂	24 mm
Material abraziv	Granulație ceramică (CER)
Prescurtare pentru material abraziv	Ceramică
Lungimea de acoperire realizată de peri H ₁	25 mm
Turație recomandată	1500 - 2500 min ⁻¹
Turație maximă	4500 min ⁻¹
Tip produs	Perie rotundă

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V _c	Cod ISO
Oțel < 900 N/mm ²	recomandat		
Oțel < 1400 N/mm ²	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		

