

Garant**Spazzole circolari con gambo, carburo di silicio (SiC), Ø 50 mm, Grana: 320****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	575052 320
GTIN	4045197977762
Classe articolo	51P

Descrizione**Esecuzione:**

Spazzole circolari con **setole abrasive molto spesse (dotazione completa)** colate nel platorello in plastica. **Elevata stabilità dimensionale** grazie a setole che si supportano a vicenda. Durata molto elevata. Setole in nylon con **percentuale di grana carburo di silicio** molto elevata per impiego universale.

Gambo da 6 mm, ad alta stabilità.

Vantaggi:

- **Ripassatura subito dopo il processo di asportazione truciolo.**
- **Risultati riproducibili grazie a una grana abrasiva continua.**
- **Sicurezza dei processi grazie all'elevata stabilità e precisione dimensionale.**
- **Montaggio rapido e sicuro senza ulteriori accessori.**
- **Elevata precisione di concentricità radiale.**

Uso:

Su **centri di lavorazione CNC** e nella robotica, preferibilmente nella **rettifica** con lubrorefrigerante. **Per la lavorazione di superfici laterali e interne:** sbavatura precisa (ad es. filettature), arrotondamento di spigoli, lavori di precisione dopo la fresatura, finitura superficiale.

Nota:

Esecuzioni speciali disponibili su richiesta.

Descrizione tecnica

Ø Spazzola D ₁	50 mm
Lunghezza utile H ₁	13 mm
Numero massimo giri	4500 min ⁻¹
Velocità consigliata	2400 - 2800 min ⁻¹
Grana	320
Spessore setole	0,3 mm
Grado di finezza	fine
Accostamento	0,3 (fine) – 1,0 (grosso) mm
Avanzamento	800 - 3000 mm/min
Materiale abrasivo	con carburo di silicio (SiC)
Sigla materiale abrasivo	SiC
Ø Codolo D _s	6 mm
Attributo del nome del prodotto	Ø 50 mm
Larghezza utile L ₁	13 mm
Macchina di propulsione	Centri di lavorazione CNC; robotica
Tipo di prodotto	Spazzola circolare

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Al/Mg	idoneo		
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo		
Acciaio < 1400 N/mm ²	limitatamente adatto		
Acciaio < 55 HRC	limitatamente adatto		
Acciaio < 60 HRC	limitatamente adatto		
INOX	limitatamente adatto		
Ti	limitatamente adatto		
GG(G)	limitatamente adatto		

CuZn	idoneo
Uni	idoneo
a umido max.	idoneo
a secco	limitatamente adatto