

Spazzole circolari, carburo di silicio (SIC), Ø 76 mm, Grana: 120



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	575060 120
GTIN	4045197977786
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.

Con scanalatura longitudinale per il serraggio su portafrese con trascinatore frontale (DIN 6357) e attacchi universali per mandrini portafresa (DIN 6358).

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

Velocità consigliata	2400 - 2800 min ⁻¹	
Numero massimo giri	4500 min ⁻¹	
Grana	120	
Ø Spazzola D ₁	76 mm	
Spessore setole	0,6 mm	
Grado di finezza	medio	
Accostamento	0,3 (fine) – 1,0 (grosso) mm	
Avanzamento	800 - 3000 mm/min	
Sigla materiale abrasivo	SiC	
Materiale abrasivo	con carburo di silicio (SiC)	
Attributo del nome del prodotto	Ø 76 mm	
Larghezza utile L₁	18 mm	
Lunghezza di lavoro L₃	22 mm	
Ø Foro d ₁	16 con cava mm	
Macchina di propulsione	Centri di lavorazione CNC; robotica	
Adattatore	Portafrese con trascinatori frontali	
Tipo di prodotto	Spazzola circolare	

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Al/Mg	idoneo		
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo		
Acciaio < 1400 N/mm²	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	

Accessori

Vite di serraggiocon passaggio interno per LR Per Ø	
Mandrino 16 mm	

575096 16