

Mole abrasive diamantate brasate D427, D, Modello: ZY4004



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	552750 ZY4004		
GTIN	4045197880888		
Classe articolo	51E		

Descrizione

Esecuzione:

Teste sbozzate e rettificate al diamante nella brasatura sottovuoto.

Vantaggi:

- Elevata facilità di taglio, rispetto alle mole abrasive con gambo a legante galvanico, grazie alla elevata sporgenza della grana (circa il 70% della grana abrasiva sporge dal legante) e al legante rinforzato.
- La struttura aperta e la grana grossa D427 abbassano la temperatura di abrasione e riducono al minimo la tendenza all'intasamento.

Uso:

Per uso manuale, su robot industriali o rettificatrici a CNC per **rettifiche di sgrossatura** con asportazione di materiale elevata. **Rifilatura e fresatura** di contorni di materiali compositi (CFRP/GFRP), fibra di vetro, grafite, Honeycomb.

Nota:

Altre grane, forme speciali o mole abrasive con gambo e passaggio interno per LR per uso stazionario disponibili su richiesta.

Descrizione tecnica



Ø Gambo	6 mm		
Lunghezza complessiva	50 mm		
Ø Testa	40 mm		
Descrizione della forma	piattello		
Lunghezza della testina	3,5 mm		
Materiale abrasivo	diamantato		
Sigla materiale abrasivo	D		
Tipo di prodotto	Mola abrasiva		

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Alluminio, CFRP	idoneo	15-20 m/s	
Pietra	idoneo	15-20 m/s	
a umido max.	idoneo		
a secco	limitatamente adatto		