

Garant**Mole abrasive diamantate galvaniche D126, D, Forma: T1005****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	552700 T1005
GTIN	4045197726681
Classe articolo	51E

Descrizione**Esecuzione:**

Teste sbazzate e rettificate **al diamante**. Grande facilità di taglio e massima durata grazie al **legante al nichel galvanico**.

Uso:

Per uso manuale, su robot industriali o rettificatrici cilindriche interne e a CNC per **rettifica di precisione** di fori, raggi, contorni, nonché per **sbavatura e smussatura**.

Per **metallo duro, ceramica tecnica, ghisa grigia e sferoidale, vetro, CFRP/GFRP**.

Velocità periferiche consigliate: diamantata a secco 8-18 m/s, diamantata a umido 15-25 m/s.

Nota:

Pietre diamantate per affilare a partire dal n. art. 559000; lime diamantate a partire dal n. art. 529150.

Sigla materiale abrasivo: D

Descrizione della forma: A tazza

Ø testa: 10 mm

Lunghezza della testina: 5 mm

Lunghezza complessiva: 55 mm

Ø gambo: 6 mm

Angolo: 30 grado

Descrizione tecnica

Lunghezza complessiva	55 mm
Ø Testa	10 mm
Angolo	30 grado
Descrizione della forma	A tazza
Ø Gambo	6 mm
Lunghezza della testina	5 mm
Materiale abrasivo	diamantato
Sigla materiale abrasivo	D
Tipo di prodotto	Mola abrasiva

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Metallo duro (HM)	idoneo	15-20 m/s	
Alluminio, CFRP	idoneo	15-20 m/s	
Pietra	idoneo	15-20 m/s	
a umido max.	idoneo		
a secco	limitatamente adatto		