

**Garant****Mole abrasive diamantate galvaniche D126, D, Ø Testa: 8mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	552500 8
GTIN	4045197157010
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.

**Descrizione tecnica**

Descrizione della forma	Cilindrica
Ø Testa	8 mm
Lunghezza complessiva	60 mm

Ø Gambo	6 mm
Lunghezza della testina	8 mm
Materiale abrasivo	diamantato
Sigla materiale abrasivo	D
Tipo di prodotto	Mola abrasiva

### Dati utente

	Idoneità	V <sub>c</sub>	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		