

**Garant****Mole abrasive in CBN galvaniche B126, CBN, Ø Testa: 1,6mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	552550 1,6
GTIN	4045197724489
Classe articolo	51E

**Descrizione****Esecuzione:**

Teste sbazzate e rettificate **al CBN**. 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 **tutti gli acciai temprati, bonificati e altamente legati**.

**Velocità periferiche consigliate:** CBN a secco 15-25 m/s, CBN ad umido 20-40 m/s.

**Nota:**

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

**Descrizione tecnica**

Ø Testa	1,6 mm
Lunghezza complessiva	40 mm
Descrizione della forma	Cilindrica

Ø Gambo	3 mm
Lunghezza della testina	4 mm
Sigla materiale abrasivo	CBN
Tipo di prodotto	Mola abrasiva

### Dati utente

	Idoneità	V <sub>c</sub>	Codice ISO
Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	20-30 m/s	P
Acciaio < 55 HRC	idoneo	20-30 m/s	H
Acciaio < 60 HRC	idoneo	20-30 m/s	H
Acciaio < 67 HRC	idoneo	20-30 m/s	H
INOX	idoneo	20-30 m/s	
Ti	idoneo	20-30 m/s	
GG(G)	idoneo	20-30 m/s	K
a umido max.	idoneo		
a secco	limitatamente adatto		