

Garant**Mole abrasive in CBN galvaniche B126, CBN, Ø Testa: 8mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	552650 8
GTIN	4045197287533
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

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

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

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Acciaio < 1400 N/mm ²	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		