



Mola abrasiva combinata al CBN Deckel S0 / S0E D×T×H (mm), 75×26×20, Modello: B17



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	597121 B17
GTIN	9003171749311
Classe articolo	53Y

Descrizione

Esecuzione:

Mole abrasive a tazza con rivestimento al CBN o diamantate.

Mole abrasive ad alte prestazioni per utensili con rivestimento superabrasivo (al CBN o diamantate) in legante di resina sintetica per la massima durata con elevata capacità di asportazione uniforme. Il corpo portante con sistema a sandwich in materiale composito di alluminio assicura un'elevata riduzione delle vibrazioni e quindi una rettifica silenziosa con risultati costanti e ottima qualità superficiale.

Uso:

Per eseguire lavorazioni su metallo duro e HSS senza sostituire il corpo abrasivo per Deckel S0 / S0E. Possibilità di utilizzo a coppia con n. art. 597111 / 597112 o 597121 / 597122.

Rivestimento al CBN per la rettifica ad alte prestazioni di materiali a truciolo lungo, a contenuto di ferro come per esempio acciai al cromo temprati, altamente legati e materiali HSS (incluse qualità metalceramiche) e leghe a base di nichel. **Specifiche tecniche: B17C50B, B64C50B HSS.**

Descrizione tecnica

Grana	B17
-------	-----

Sigla materiale abrasivo	CBN
Specifica	B17C50B
Materiale abrasivo	Nitruro di boro cubico
Lavorazione	Rettifica di utensili
Forma	11A2
Ø Disco D	75 mm
Larghezza disco T	26 mm
Attributo del nome del prodotto	75×26×20
Ø Foro H	20 mm
Larghezza rivestimento abrasivo W lato frontale	8 mm
Altezza rivestimento abrasivo X	3 mm
Tipo di prodotto	Mole abrasive a tazza

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Al/Mg	limitatamente adatto		
Acciaio < 900 N/mm ²	limitatamente adatto		
Acciaio < 1400 N/mm ²	idoneo		
Acciaio < 55 HRC	idoneo		
Acciaio < 60 HRC	idoneo		
a secco	idoneo		