



Mola abrasiva combinata diamantata Deckel S0 / S0E D×T×H (mm), 75×26×20, Modello: D15



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	597111 D15
GTIN	9003175860241
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 diamantato per la rettifica ad alte prestazioni di materiali a truciolo corto, privi di ferro come metallo duro, materiali da taglio policristallini (PCD), materiali ceramici (PKS).

Specifiche tecniche D15C50B, D64C50B W-Carbide.

Descrizione tecnica

Grana	D15
-------	-----

Sigla materiale abrasivo	D
Specifica	D15C50B
Materiale abrasivo	diamantato
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	2 mm
Tipo di prodotto	Mole abrasive a tazza

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Metallo duro (HM)	idoneo		
Alluminio, CFRP	limitatamente adatto		
a secco	idoneo		