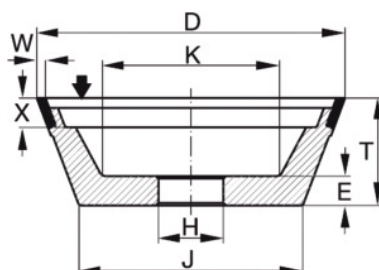




Mola abrasiva a tazza diamantata D×T×H (mm), 75×30×20, Modello: D126



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	597510 D126
GTIN	9003176796341
Classe articolo	53Y

Descrizione

Esecuzione:

Mole abrasiva per utensili con rivestimento diamantato in legante di resina sintetica per una lunga durata con capacità di asportazione elevata costante. 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. Grana universale per una qualità superficiale medio-fine e fine con buona capacità di asportazione. **Specifiche tecniche: D126C75B DIAGO W-Carbide.**

Uso:

Universali per la rettifica di utensili su tutte le comuni rettificatrici. Per la rettifica di **utensili in metallo duro e materiali a truciolo corto, privi di ferro.** Particolarmente adatte per rettifica a secco, ma utilizzabili anche per rettifica a umido.

Descrizione tecnica

Grana	D126
Sigla materiale abrasivo	D
Specifica	D126C75B DIAGO W-Carbide
Materiale abrasivo	diamantato
Lavorazione	Rettifica di utensili

Forma	11V9
Ø Disco D	75 mm
Larghezza disco T	30 mm
Attributo del nome del prodotto	75×30×20
Ø Foro H	20 mm
Larghezza rivestimento abrasivo W lato frontale	2 mm
Altezza rivestimento abrasivo X	10 mm
Tipo di prodotto	Mole abrasive a tazza

Dati utente

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