

**Mola di troncatura diamantata D×T×H (mm), 125×1×20, Modello: D126****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	598620 D126
GTIN	9003171010008
Classe articolo	53Y

Descrizione**Esecuzione:**

Disco per la troncatura ad alte prestazioni con rivestimento diamantato in legante di resina sintetica per la massima durata e capacità di taglio.

Specifiche tecniche: D126/D151C100B-W-Carbide.

Uso:

- **Troncatura su macchine stazionarie di metallo duro.**
- **Da preferire la rettifica a umido (durata, temperatura, potenza).**
- **Velocità di lavoro 20–40 m/s.**

Descrizione tecnica

Grana	D126
Specifica	D126C100B-W-Carbide
Lavorazione	Troncare
Materiale abrasivo	esecuzione diamantata
Sigla materiale abrasivo	D

Ottimizzato per il materiale	con denti riportati in HM
Forma	1A1R
Ø Disco D	125 mm
Larghezza disco T	1 mm
Attributo del nome del prodotto	125×1×20
Ø Foro H	20 mm
Larghezza rivestimento abrasivo U	1 mm
Altezza rivestimento abrasivo X	5 mm
Macchina di propulsione	Troncatrici fisse
Velocità Periferica consigliata	20 - 40 m/s
Tipo di prodotto	Disco per troncatura

Dati utente

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