



## Nastro metallico per seghe bi-alfa-cobalt, 15 m, Larghezza mm / Denti per pollice: 13/6H



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	172050 13/6H
GTIN	4045197253620
Classe articolo	16F

### Descrizione

#### Esecuzione:

**Dentatura normale** – Incremento costante con **angolo di spoglia superiore 0°**. Contenuta in un portarotolo in plastica.

**bi-alfa-cobalt: nastro per sega bimetallico ad alte prestazioni** con **acciaio per molle ad alto tenore di cromo per il nastro portante** e HSS al cobalto (M42) per le punte dei denti (67 – 69 HRC). **Estrema durezza delle punte dei denti, nastro portante flessibile**, rotoli da 15 m.

#### Uso:

Preferibilmente per sezioni piccole e medie (fino a max. 70 mm di arco d'azione).

#### Nota:

- **Dentatura normale 10°: Dim. 6/4H; 6/6H; 10/4H; 10/6H; 13/4H; 13/6H; 16/4H.**
- **Dentatura combinata 0°: Dim. 6/1014; 10/1014; 13/1014.**

Dentatura: normale

Angolo di spoglia superiore: 10 grado

Dentatura: normale

Angolo di spoglia superiore: 10 grado

Spessore: 0,6 mm

### Descrizione tecnica

Angolo di spoglia superiore	10 grado
Larghezza	13 mm
Spessore	0,6 mm
Dentatura	normale
Attributo del nome del prodotto	15 m
Lunghezza	15 m
Tipo di prodotto	Nastro metallico per seghe

## Dati utente

	Idoneità	V <sub>c</sub>	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	100 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	60 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	85 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	65 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	55 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	35 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	20 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	30 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	20 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	20 m/min	S
GG(G)	idoneo	40 m/min	K
CuZn	idoneo	60 m/min	N
Uni	limitatamente adatto		
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	idoneo		

