



Nastro metallico per seghe 41×4115, Denti / pollice: 3/4H



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	173870 3/4H
GTIN	2050001710208
Classe articolo	16F

Descrizione

Esecuzione:

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

Uso:

Dentatura combinata 0° – Ridottissimo livello di vibrazioni, per ampio range di sezioni trasversali (per tubi e profilati, materiale pieno fino a max. 70 mm).

Dentatura combinata 10° – Universale per ampio range di sezioni trasversali (per materiale pieno da 50 mm).

Dentatura normale 0° – Per sezioni trasversali da piccole a medie fino a max. 70 mm di arco d'azione.

Dentatura normale 10° – Per sezioni trasversali grandi a partire da 50 mm di arco d'azione.

Nota:

Avanzamento con un nuovo nastro: vedi Manuale di Truciatura GARANT n. art. 110010 e pagina informativa.

Descrizione tecnica

Spessore	1,3 mm
Lunghezza	4115 mm
Larghezza	41 mm
Angolo di spoglia superiore	10 grado
Dentatura	combi
Materiale da taglio	HSS Co 8
Tipo di prodotto	Nastro metallico per seghe