



TITANFLEX[®] SW MASTERCLEAN

Nuova lama a nastro TCT per il legno, sviluppata in nastro di acciaio legato per molle ad altissima resistenza a fatica, acciaio tensionabile e ritensionabile ad alta-resistenza a rottura.



GEOMETRIA SW



LARGHEZZA NASTRO 80x0,9- 100x0,9 mm



BREAK IN

Caratteristiche

- Lama a nastro con dentelli **TCT** (Tungsten Carbide Tips) saldati a resistenza, senza brasatura
- Geometria di taglio **SW** (Soft Wood) per la massima efficienza sulle fibre morbide del legname da conifera
- Trattamento lama a nastro **BREAK IN** per arrotondamento dei bordi ed estrema estensione vita lama.
- Conicità di taglio a spoglia positiva per bassa resistenza all'avanzamento e minimo attrito sui fianchi
- Disponibilità passi fissi e passi variabili per riduzione di vibrazione armoniche e rumorosità
- Dentatura ricavata anche sul dorso per eliminare completamente la polvere di legno dalla superficie

Vantaggi

- Aumento della **durata di taglio fino a 10 volte** rispetto a lame a nastro convenzionali
- **Altissima resistenza all'usura da abrasione**
- **Aumento della produttività** e alta precisione per avanzamenti di taglio maggiori
- **Impeccabile qualità di taglio** con finitura superficiale **extraliscia**
- **Ottima evacuazione del truciolo** grazie al particolare design a doppia dentatura di scarico
- **Possibilità di riaffilatura**

TITANFLEX® SW MASTERCLEAN

LARGHEZZA x SPESSORE

mm	inch	tpi	1,3	0,7/1	SFRIDO mm
		mm	25	38/26	KERF mm
80x0,9	3-1/8 x 0,035		0	0	1,6
100x0,9	4 x 0,035		0	0	1,6

Settori di utilizzo principali

- Produzione su macchine sega a nastro in serie, per legno secco o umido
- Produzione su macchine refendino per legname gelato
- Produzione su macchine segatronchi per legname gelato
- Segherie mobili orizzontali
- Produzione di pannelli in legno incollato
- Produzione di tavole in legno