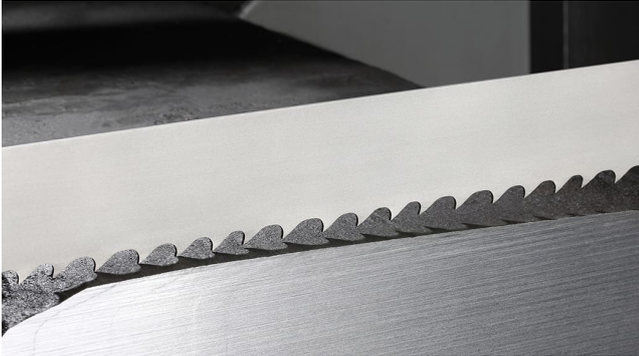


SKALAR[®] X3000[®]

Lama ad alto rendimento per materiali ad alta resistenza



Prodotto di Livello 3

Dente a uncino

Materiale pieno

Larghezza nastro 27 x 0.9 - 100 x 1.6mm

Larghezza nastro 1-1/16 x 0.035 - 4 x 0.063 Inch

Informazioni sui prodotti

SKALAR[®] X3000[®] – Lama ad alto rendimento per materiali ad alta resistenza

Grazie al tagliente modificato in materiale X3000[®] è possibile separare in modo preciso materiali ad alta resistenza e leghe speciali. Rispetto al materiale di taglio M42, questo tagliente disponibile in esclusiva da WIKUS riunisce una maggiore durezza delle punte dei denti ed enorme resistenza all'usura con un'eccezionale resilienza.

In combinazione con il nastro portante in acciaio bonificato legato, la lame per sega a nastro bimetallica SKALAR[®] X3000[®] garantisce un funzionamento di durata eccellente.

Applicazioni

- Ottima capacità di taglio con materiali austenitici fortemente legati
- Funzionamento lunghissimo presso grandi segherie e su blocchi di grande dimensione
- In particolare per programmi misti con un elevato mix di materiali
- Anche per leghe speciali di NE difficili da lavorare

- Materiale ESU, materiali oltre 1000 N/mm² di resistenza alla trazione

Vantaggi

- Ottima produttività per l'eccellente capacità di taglio
- Forze di taglio inferiori, funzionamento silenzioso e superfici di taglio diritte
- Frantumazione del truciolo ottimale grazie alla geometria di taglio intelligente
- Cambio lama meno frequente grazie all'elevata superficie d'appoggio

Caratteristiche

- Profilo molato con passo del dente specifico
- Tagliente in materiale X3000[®] con angolo di spoglia positivo
- Stradatura speciale per una frantumazione del truciolo ottimale
- Durezza, resistenza all'usura e resilienza maggiori grazie al materiale del tagliente X3000[®]