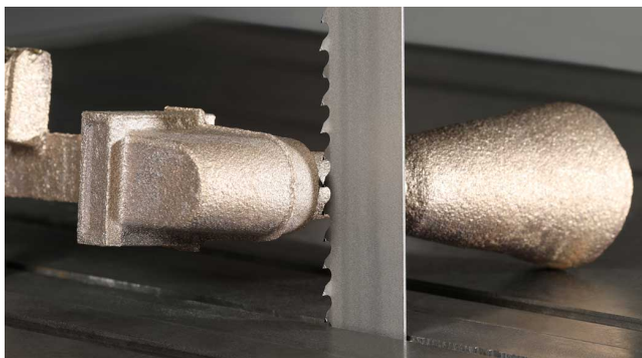


# DUROSET<sup>®</sup> NE

Lama a nastro con stradatura per metalli non ferrosi



Prodotto di Livello 2

Dente a uncino

Materiale pieno

Larghezza nastro 20 x 0,9 - 34 x 1,1mm

Larghezza nastro 3/4 x 0.035 - 1-3/8 x 0.042

Inch

## Informazioni sui prodotti

### DUROSET<sup>®</sup> NE – La versione speciale stradata per metalli NE

La lama a nastro in metallo duro è stata appositamente sviluppata da WIKUS per l'applicazione in fonderie, pensando alla segatura di metalli non ferrosi. In tale ambito, sorprende soprattutto nell'ambito della contornatura e dei tagli radiali su alimentatori e bave di fonderia, eseguite con avanzamento manuale.

Ovviamente, questa lama a nastro prova la sua efficienza anche nell'ambito del funzionamento automatico. Grazie all'elevata superficie d'appoggio, trova applicazione anche in presenza di vibrazioni e consente di ottenere prestazioni di taglio superiori alla media.

#### Applicazioni

- Contornatura e tagli radiali di metalli non ferrosi
- Avanzamento automatico e prevalentemente manuale
- Utensile di segatura ottimale per la lavorazione manuale di ghisa

#### Vantaggi

- Ottima produttività grazie all'elevata capacità di taglio
- Resistenza particolarmente elevata contro l'usura abrasiva
- Ampia superficie d'appoggio anche in presenza di vibrazioni

#### Caratteristiche

- Stradatura extra ampia per contornatura e tagli radiali di metalli non ferrosi
- Tagliente dentato in materiale duro specifico con geometria speciale per fonderie
- Dente trapezoidale molato con angolo di spoglia positivo