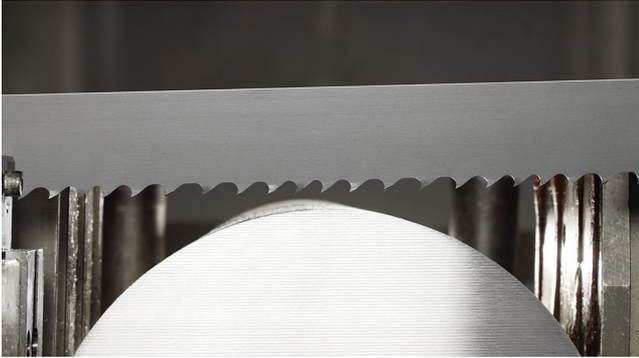


SELEKTA® GS X3000®

Haute performance avec Superfinition pour les matériaux difficiles à couper



Level de produit 3

Dent griffe

Matériaux pleins

Largeur de la lame 27 x 0,9 - 80 x 1,6mm

Largeur de la lame 1-1/16 x 0.035 - 3-1/8 x
0.063 Pouces

Informations sur les produits

SELEKTA® GS X3000® – Haute performance avec Superfinition pour les matériaux difficiles à couper

Les matériaux fortement et très fortement alliés représentent un défi particulier pour les outils de sciage. Notre réponse : SELEKTA® GS X3000®. Le ruban de scie bimétallique avec un pas de denture spécial et des dents de guidage rectifiées permet d'obtenir une qualité de surface et une rectitude maximales lors d'une utilisation à haut rendement dans des matériaux difficiles à usiner.

Applications

- Aciers, alliages, inoxydables
- Aciers duplex réfractaires
- Pour des exigences exceptionnelles en matière de qualité de surface et finition

Avantages

- Excellente productivité grâce à des temps de coupe courts

- Moins de changements de lame en raison de l'augmentation de sa durée de vie
- Etat de surface parfait pour un minimum de réusinage

Caractéristiques

- Pointe de dent X3000® avec un angle de coupe positif
- Grande stabilité de la pointe de dent et haute résistance à l'usure
- Performance et denture brevetées

Aperçu des matériaux



- Alliages à base de nickel
- Titane / alliages de titane
- Aciers traités (plus de 1000 N/mm² / 32 HRC)
- Aciers inoxydables et résistants aux acides (austénitiques)
- Aciers duplex et réfractaires
- Bronzes d'aluminium