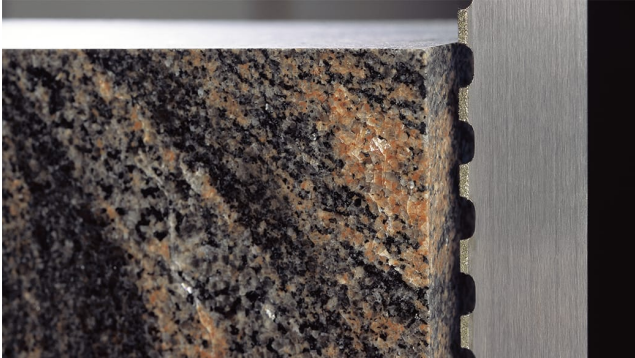


DIAGRIT[®] U VA

La lame de scie à ruban à concrétion diamant échancrée avec feillard en acier inoxydable



- ⊕ Niveau de produit 2
- ↕ Largeur de la lame 13 x 0,5 - 80 x 1,1mm
- ↕ Largeur de la lame 3/4 x 0.020 - 4 x 0.042 Inch
- ⊕ Grandes pièces à usiner
- ⬠ Revêtement diamanté interrompu

Informations sur les produits



La lame de scie à ruban à concrétion diamant échancrée avec feillard en acier inoxydable

Applications

- Verre, graphite, graphite à haute température, céramique, silicium
- Matériaux en béton, plastique renforcé de fibres de carbone, matériaux frittés, pierre brute
- Pièces de grandes dimensions

Avantages

- Lubrification à l'eau ou sans lubrifiant
- Pas de corrosion du feillard pendant les temps d'arrêt prolongés
- Profil échancré pour un meilleur débit
- Temps de coupe réduit grâce à un excellent débit

Caractéristiques

- Segments saillants avec revêtement diamant échancré
- Feillard en acier inoxydable spécial

Caractéristiques techniques

Dimensions		Denture ou nombre de dents par pouce (dpp).			
Largeur x épaisseur		variable			constant
mm	pouces	30-30	20-20	12-12	8
20 x 0,50	3/4 x 0,020				x
41 x 0,50	1-5/8 x 0,020		x		
41 x 0,80	1-5/8 x 0,032		x		
80 x 1,10	3-1/8 x 0,042	x		x	
100 x 1,10	4 x 0,042	x		x	

Granulométrie: D64, D91, D126, D151, D181, D252, D301, D356, D426, D501, D601, D711

Dimensions de lame différentes sur demande

Aperçu des matériaux



- Silicium, verre, pierre naturelle