

# **DIAGRIT® U VA**

La lame de scie à ruban à concrétion diamant échancrée avec feuillard 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 feuillard 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 feuillard 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
- Feuillard 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				х
41 x 0,50	1-5/8 x 0,020		х		
41 x 0,80	1-5/8 x 0,032		х		
80 x 1,10	3-1/8 x 0,042	Х		х	
100 x 1,10	4 x 0,042	Х		х	

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