

# DIAGRIT<sup>®</sup> S VA

Lame de scie à ruban segmentée à concrétion diamant et feuillard en acier inoxydable



- Ⓐ Niveau de produit 2
- ↕ Largeur de la lame 13 x 0,5 - 100 x 1,1mm  
↕ Largeur de la lame 1/2 x 0.020 - 4 x 0.042  
Inch
- Ⓢ Pièces à usiner de taille moyenne
- ⚡ Revêtement diamanté segmenté

## Informations sur les produits



### Lame de scie à ruban segmentée à concrétion diamant et 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
- Dimensions moyennes de la pièce

#### Avantages

- Utilisable à sec
- Pas de corrosion du matériau de support pendant les temps d'arrêt prolongés
- Taux de coupe plus élevé
- Conception spécifique de la géométrie

#### Caractéristiques

- Concrétion diamant segmenté
- Feuillard en acier inoxydable spécia

## Caractéristiques techniques

Dimensions	
Largeur x épaisseur	
mm	pouces
13 x 0,50	1/2 x 0,020
20 x 0,50	3/4 x 0,020
27 x 0,50	1-1/16 x 0,020
41 x 0,50	1-5/8 x 0,020
41 x 0,80	1-5/8 x 0,032
60 x 0,50	2-1/3 x 0,020
80 x 1,10	3-1/8 x 0,042
100 x 1,10	4 x 0,042

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