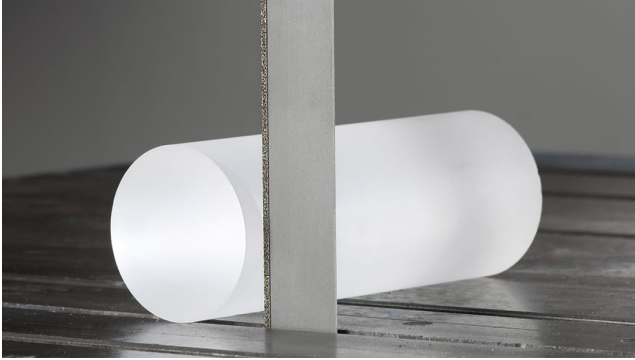


# DIAGRIT<sup>®</sup> K VA

La lame de scie à ruban à concrétion diamant continu avec 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
- ⊙ Petites pièces à usiner
- ⬠ Revêtement diamanté sur toute la surface

## Informations sur les produits

---

### La lame de scie à ruban à concrétion diamant continu 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
- Petites dimensions de pièce

#### Avantages

- Utilisable sans lubrifiant
- Pas de corrosion du feuillard pendant les temps d'arrêt prolongés
- Pas de copaux
- Peu de ré-usinage grâce à un très bon état de surface

#### Caractéristiques

- Concrétion diamant continu
- Feuillard en acier inoxydable spécial

## 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
20 x 0,80	3/4 x 0,032
27 x 0,50	1-1/16 x 0,020
41 x 0,50	1-5/8 x 0,020
41 x 0,80	1-5/3 x 0,032
54 x 0,50	2-1/8 x 0,020
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