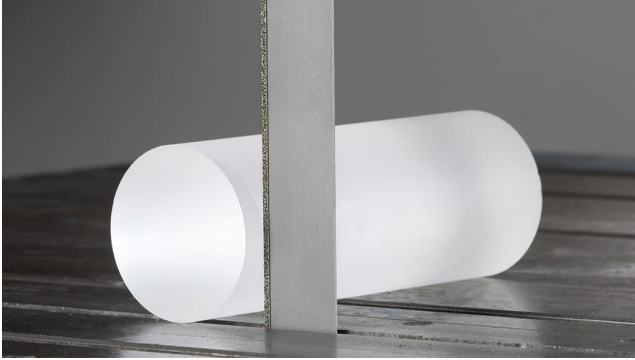


# DIAGRIT<sup>®</sup> K

La lame de scie à ruban à concrétion diamant continu



- ▲ Niveau de produit 2
- ↕ Largeur de la lame 10 x 0,5 - 100 x 1,1mm  
↕ Largeur de la lame 3/8 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

#### 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

- Pas de copaux
- Peu de ré-usinage grâce à de très bonnes surfaces de coupe

#### Caractéristiques

- Revêtement de diamant continu
- Feuillard en acier à ressort

## Caractéristiques techniques (1/2)

| Dimensions          |                |
|---------------------|----------------|
| Largeur x épaisseur |                |
| mm                  | pouces         |
| 10 x 0,50           | 3/8 x 0,020    |
| 13 x 0,50           | 1/2 x 0,020    |
| 13 x 0,65           | 1/2 x 0,025    |
| 16 x 0,50           | 5/8 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 |
| 27 x 0,70           | 1-1/16 x 0,028 |
| 27 x 0,90           | 1-1/16 x 0,035 |
| 34 x 1,10           | 1-3/8 x 0,042  |
| 41 x 0,50           | 1-5/8 x 0,020  |
| 41 x 0,80           | 1-5/8 x 0,032  |
| 41 x 1,30           | 1-5/8 x 0,050  |
| 50 x 0,90           | 2 x 0,035      |
| 54 x 1,10           | 2-1/8 x 0,042  |
| 67 x 0,70           | 2-5/8 x 0,028  |

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

Dimensions de lame différentes sur demande

## Caractéristiques techniques (2/2)

| Dimensions          |               |
|---------------------|---------------|
| Largeur x épaisseur |               |
| mm                  | pouces        |
| 80 x 0,90           | 3-1/8 x 0,035 |
| 80 x 1,10           | 3-1/8 x 0,042 |
| 100 x 0,90          | 4 x 0,035     |
| 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