

TCGRIT[®] K

La lame de scie à ruban à béton carbure continu



- ⊕ Niveau de produit 2
- Matériaux pleins et profilés
- Largeur de la lame 6 x 0.5 - 32 x 1.1 mm
- ⊕ Largeur de la lame 1/4 x 0.020 - 1-1/4 x 0.042
Inch
- ⊙ Petites pièces à usiner

Informations sur les produits

La lame de scie à ruban à béton carbure continu

Applications

- Câbles et fils, matériaux composites, tuyaux flexibles métalliques
- Matières plastiques renforcées de fibres de verre ou de carbone (GFK / CFK)
- Pièces à usiner de petite dimension

Avantages

- Longue durée de vie grâce à la résistance élevée à l'usure
- Peu de travail de finition nécessaire grâce à la qualité élevée de la surface

Caractéristiques

- Béton carbure sur toute la surface
- Bord de ruban extrêmement résistant, adapté à la coupe à sec et à l'eau

Caractéristiques techniques

Dimensions		Granulométries		
Largeur x épaisseur				
mm	pouces	525	301	181
6 x 0,50	1/4 x 0,020		X	
10 x 0,65	3/8 x 0,025		X	
13 x 0,50	1/2 x 0,020		X	
13 x 0,65	1/2 x 0,250		X	X
20 x 0,80	3/4 x 0,032		X	
25 x 0,90	1-1/16 x 0,035	X		
32 x 1,10	1-1/4 x 0,042	X		

Aperçu des matériaux



- Silicium, verre, pierre naturelle
- Fibres de verre
- Câbles et fils
- Tuyaux flexibles métalliques