

TCGRIT[®] U

La lame de scie à ruban à concrétion carbure interrompu



⊕ Niveau de produit 2

● Matériaux pleins et profilés

Largeur de la lame 10 x 0.65 - 38 x 1.1mm

⊕ Largeur de la lame 3/8 x 0.025 - 1-1/2 x 0.042
Inch

⊙ Grandes pièces à usiner

Informations sur les produits



La lame de scie à ruban à concrétion carbure interrompu

Applications

- Matières plastiques renforcées de fibres de verre ou de carbone (GFK / CFK)
- Matériaux de construction abrasifs, aciers de cémentation, pneus de motos et voitures
- Dimensions plus grandes de la pièce à usiner

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

- Saupoudré au carbure de manière interrompue
- 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	356	301
10 x 0,65	3/8 x 0,025			X
13 x 0,65	1/2 x 0,025			X
20 x 0,80	3/4 x 0,320			X
25 x 0,90	1 x 0,035	X	X	
32 x 1,10	1-1/4 x 0,042	X		
38 x 1,10	1-1/2 x 0,042	X		

Aperçu des matériaux



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