

Lame de scie ruban bi-alfa-cobalt, 15 m, Largeur mm / Dents / pouce: 10/14



Données de commande

N° commande	172100 10/14		
GTIN	4045197253729		
Classe d'article	16F		

Description

Exécution:

Denture normale – Pas constant avec **angle de coupe de 0°**, lames non soudées, présentées dans un rouleau fermé en plastique.

bi-alfa-cobalt: lame de scie ruban bimétal hautes performances avec **ruban porteur en acier à ressorts** à forte teneur en chrome et pointes de dents en acier HSS allié au cobalt (M42) (67–69 HRC). **Dureté extrême des pointes de dents, ruban porteur flexible**, rouleaux de 15 m.

Utilisation:

Convient pour petites et moyennes sections (longueur de travail max. 70 mm).

Remarque(s):

- Denture normale 10°: réf. 6/4H; 6/6H; 10/4H; 10/6H; 13/4H; 13/6H; 16/4H.
- Denture variable 0°: réf. 6/1014; 10/1014; 13/1014.

Denture: normal

Angle de coupe: 0 degré

Denture: normal

Angle de coupe: 0 degré

Epaisseur: 0,9 mm

Description technique



Angle de coupe	0 degré	
Largeur	10 mm	
Epaisseur	0,9 mm	
Denture	normal	
Attribut des noms de produit	15 m	
Longueur	15 m	
Type de produit	Lame de scie ruban	

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO	
Alu (à copeaux courts)	adaptée	100 m/min	N	
Alu > 10% Si	adaptée	60 m/min	N	
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	85 m/min	Р	
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	65 m/min	Р	
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	55 m/min	Р	
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	35 m/min	Р	
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée	20 m/min	Р	
INOX < 900 N/mm ²	adaptée	30 m/min	M	
INOX > 900 N/mm ²	adaptée	20 m/min	M	
$Ti > 850 \text{ N/mm}^2$	moyennement adaptée	20 m/min	S	
Fonte GG(G)	adaptée	40 m/min	K	
CuZn	adaptée	60 m/min	N	
Uni	moyennement adaptée			
Huile	adaptée			
av. arrosage max.	adaptée			
av. arrosage min.	moyennement adaptée			
à sec	adaptée			

