



Lame de scie ruban bi-alfa-cobalt, 15 m, Largeur mm / Dents / pouce: 13/4H



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 172100 13/4H |
| GTIN | 4045197253743 |
| 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: 10 degré

Denture: normal

Angle de coupe: 10 degré

Epaisseur: 0,9 mm

Description technique

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Epaisseur | 0,9 mm |
| Largeur | 13 mm |
| Angle de coupe | 10 degré |
| 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 | P |
| Acier < 750 N/mm ² | adaptée | 65 m/min | P |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | 55 m/min | P |
| Acier < 1100 N/mm ² | adaptée | 35 m/min | P |
| Acier < 1400 N/mm ² | adaptée | 20 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | adaptée | 30 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | adaptée | 20 m/min | M |
| Ti > 850 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 | | |

