



Lame de scie ruban 27×3660, Dents / pouce: 8



Données de commande

N° commande	173750 8
GTIN	4045197254283
Classe d'article	16F

Description

Exécution:

RÖNTGEN – 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.**

Utilisation:

Denture variable 0° – Génère peu de vibrations, pour une grande plage de sections (pour tubes et profilés ainsi que matériaux pleins jusqu'à 70 mm).

Denture variable 10° – Universelle pour une grande plage de sections (pour matériaux pleins à partir de 50 mm).

Denture normale 0° – Pour petites à moyennes sections jusqu'à des longueurs de travail de 70 mm.

Denture normale 10° – Pour sections plus importantes à partir de longueurs de travail de 50 mm.

Remarque(s):

Insertion d'une nouvelle lame : consultez notre manuel d'usinage GARANT 110010 disponible sur notre site Internet et nos pages d'informations.

Description technique

Epaisseur	0,9 mm
Largeur	27 mm
Longueur	3660 mm
Angle de coupe	0 degré
Denture	normal
Type d'outils	HSS Co 8
Type de produit	Lame de scie ruban