



Lame de scie ruban 34×4150, Dents / pouce: 4/6H



Données de commande

N° commande	173856 4/6H
GTIN	2050001659828
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

Largeur	34 mm
Longueur	4150 mm
Epaisseur	1,1 mm
Denture	combi
Angle de coupe	10 degré
Type d'outils	HSS Co 8
Type de produit	Lame de scie ruban