

Lames de scie à ruban

LAME DE SCIE À RUBAN BI-MÉTAL



Aucun visuel

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Caractéristiques techniques :

- Pour machine : SR 170 MV.
- Longueur : 1735 mm.
- Denture : 10 / 14.
- Epaisseur du ruban : 0,6 mm.
- Largeur du ruban : 13 mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Chrono :	761886
Réf fournisseur :	20198520
Désignation :	Lame de scie à ruban Bi-métal
Gestionnaire Onebase :	Xavier HARMAND
Largeur (mm) :	13
Epaisseur (mm) :	0,6
Denture :	10 / 14
Longueur (mm) :	1735

RÉFÉRENCES

CHRONO	RÉF FOURNISSEUR	DÉSIGNATION	GESTIONNAIRE ONEBASE	LARGEUR (MM)	EPAISSEUR (MM)	DENTURE	LONGUEUR (MM)
761886	20198520	Lame de scie à ruban Bi-métal	Xavier HARMAND	13	0,6	10 / 14	1735

INFORMATIONS LOGISTIQUES



3343731985206

Hauteur de l'article (centimètre) :

19

Largeur de l'article (centimètre) :

19.5