

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**

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