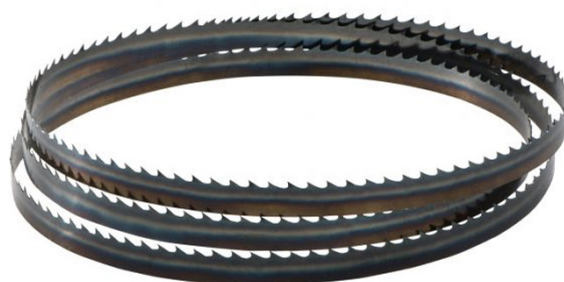


LAME DE SCIE À RUBAN ACIER TEMPRÉ 1750MM (4 TPI) - POUR TT250



€24,79 (HT)

Lame de scie à ruban d'une longueur de 1750 mm à utiliser sur la scie à ruban TT250 de Tendotools. Ce ruban de scie a 6 TPI (dents par inch) et a une largeur de 10 ou 13mm. Cette lame en acier trempé "Flexback" est très adapté au sciage polyvalent. Utilisez cette lame de scie pour le bois et le plastique. Les dents de la lame de scie ont reçu un traitement thermique supplémentaire pour augmenter leur dureté. Cela permet de garder la ruban très souple et d'augmenter votre confort de coupe grâce à la dureté des dents.

UGS : N / A

VARIANTES

Image	UGS	La description	Largeur	Prix
	3LZFB25013065		13mm	€24,79 (HT)
	3LZFB25010065		10mm	€24,79 (HT)

GALERIJAFBEELDINGEN



Lame de scie à ruban d'une longueur de 1750 mm à utiliser sur la scie à ruban TT250 de Tendotools. Ce ruban de scie a 6 TPI (dents par inch) et a une largeur de 10 ou 13mm. Cette lame en acier trempé "Flexback" est très adapté au sciage polyvalent. Utilisez cette lame de scie pour le bois et le plastique. Les dents de la lame de scie ont reçu un traitement thermique supplémentaire pour augmenter leur dureté. Cela permet de garder la ruban très souple et d'augmenter votre confort de coupe grâce à la dureté des dents.

INFORMATION PRODUIT

- 4 TPI
- 1750mm de longueur
- Pour TT250

DESCRIPTION

Lame de scie à ruban d'une longueur de 1750 mm à utiliser sur la scie à ruban TT250 de Tendotools. Ce ruban de scie a 6 TPI (dents par inch) et a une largeur de 10 ou 13mm. Cette lame en acier trempé "Flexback" est très adapté au sciage polyvalent. Utilisez cette lame de scie pour le bois et le plastique. Les dents de la lame de scie ont reçu un traitement thermique supplémentaire pour augmenter leur dureté. Cela permet de garder la ruban très souple et d'augmenter votre confort de coupe grâce à la dureté des dents.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	0,5 kg
Longueur	1750mm
Largeur	10mm, 13mm
Largeur	0,65mm