

LAME DE SCIE À RUBAN DENTURE HW 3607MM (3 TPI) LARGEUR 27MM - POUR TT500X

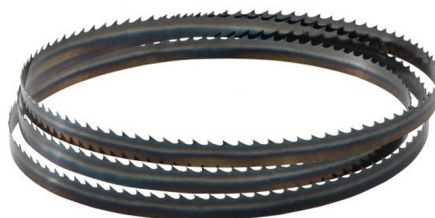


€219,00 (HT)

Lame de scie à ruban d'une longueur de 3607mm à utiliser sur la scie à ruban TT500X de Tendotools. Ce ruban de scie a 3 TPI (dents par inch) et a une largeur de 27mm. Ce solide lame de scie à ruban en acier est serti de dents en carbure de haute qualité (widia). Grâce à ces dents extra dures, cette lame de scie à ruban est extrêmement adaptée à une utilisation universelle sur le bois, les plastiques ou les alliages métalliques. En outre, vous pouvez également utiliser cette lame de scie à ruban pour scier le béton cellulaire (Ytong).

UGS : 3LZHW500X20

GALERIJAFBEELDINGEN



Lame de scie à ruban d'une longueur de 3607mm à utiliser sur la scie à ruban TT500X de Tendotools. Ce ruban de scie a 3 TPI (dents par inch) et a une largeur de 27mm. Ce solide lame de scie à ruban en acier est serti de dents en carbure de haute qualité (widia). Grâce à ces dents extra dures, cette lame de scie à ruban est extrêmement adaptée à une utilisation universelle sur le bois, les plastiques ou les alliages métalliques. En outre, vous pouvez également utiliser cette lame de scie à ruban pour scier le béton cellulaire (Ytong).

INFORMATION PRODUIT

- 3 TPI
- 27mm de largeur
- Longueur de 3607mm
 - Pour TT500X
- Dents en carbure de tungstène (Widia)
- Pour l'aluminium, le bois dur, les plastiques
 - Pour le béton cellulaire / Ytong

DESCRIPTION

Lame de scie à ruban d'une longueur de 3607mm à utiliser sur la scie à ruban TT500X de Tendotools. Ce ruban de scie a 3 TPI (dents par inch) et a une largeur de 27mm. Ce solide lame de scie à ruban en acier est serti de

dents en carbure de haute qualité (widia). Grâce à ces dents extra dures, cette lame de scie à ruban est extrêmement adaptée à une utilisation universelle sur le bois, les plastiques ou les alliages métalliques. En outre, vous pouvez également utiliser cette lame de scie à ruban pour scier le béton cellulaire (Ytong).

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	0,5 kg
Longueur	3607mm
Largeur	27mm
Largeur	0,90mm