

## LAME DE SCIE À RUBAN BI-MÉTAL 4670MM (14 TPI) LARGEUR 27MM - POUR TT50BS OU TT61BS



**€99,17 (HT)**

Lame de scie à ruban d'une longueur de 4670mm à utiliser sur la scie à ruban TT50BS ou TT61BS de Tendotools. Ce ruban de scie a 14 TPI (dents par inch) et a une largeur de 27mm. Ce lame de scie à ruban bimétallique est très solide et, outre le bois ou le plastique, il convient même au sciage des alliages de métaux légers ou, par exemple, de l'aluminium. Il est également recommandé d'utiliser ces lames de scie pour une utilisation à long terme sur les bois durs.

**UGS : 3LZBM50BS27090**

## GALERIJAFBEELDINGEN



Lame de scie à ruban d'une longueur de 4670mm à utiliser sur la scie à ruban TT50BS ou TT61BS de Tendotools. Ce ruban de scie a 14 TPI (dents par inch) et a une largeur de 27mm. Ce lame de scie à ruban bimétallique est très solide et, outre le bois ou le plastique, il convient même au sciage des alliages de métaux légers ou, par exemple, de l'aluminium. Il est également recommandé d'utiliser ces lames de scie pour une utilisation à long terme sur les bois durs.

### INFORMATION PRODUIT

- 27 TPI
- 14mm de largeur
- 4670mm de longueur
- Pour TT50BS ou TT61BS
  - Bimétal
- Pour l'aluminium, le bois dur, les plastiques

### DESCRIPTION

Lame de scie à ruban d'une longueur de 4670mm à utiliser sur la scie à ruban TT50BS ou TT61BS de Tendotools. Ce ruban de scie a 14 TPI (dents par inch) et a une largeur de 27mm. Ce lame de scie à ruban bimétallique est très solide et, outre le bois ou le plastique, il convient même au sciage des alliages de métaux

légers ou, par exemple, de l'aluminium. Il est également recommandé d'utiliser ces lames de scie pour une utilisation à long terme sur les bois durs.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

### TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	0,5 kg
<b>Longueur</b>	4670mm
<b>Largeur</b>	27mm
<b>Largeur</b>	0,90mm