

### Lames de scie à ruban pour le métal

- Carbone et acier avec pointes des dents trempées par induction
- Très économiques grâce à leur longue durée de vie



Illustration représentative

Dimensions	Pas	Matériaux compatibles	pour	Référence
3380 x 13 x 0.65 mm	14 TPI	Métaux NF / Matières plastiques	Scies à ruban / BAS 505 G	0909029228
1067 x 6 x 0.65 mm	14 TPI	Métaux NF / Matières plastiques / Aluminium / Bois	Scies à ruban / BS 150 E jusqu'en 1998	0909052939
1712 x 13 x 0.36 mm	14 TPI	Métaux NF / Matières plastiques / Aluminium / Bois	Scies à ruban / BAS 260 Swift / Scies à ruban / BAS 261 Precision	0909057191
835 x 13 x 0.5 mm	14 TPI	Métal / Profilés / Matières plastiques / mousses	Scie à ruban sans fil / MBS 18 LTX 2.5	626427000

<b>Dimensions</b>	<b>Pas</b>	<b>Matériaux compatibles</b>	<b>pour</b>	<b>Référence</b>
835 x 13 x 0.5 mm	18 TPI	Métal / Profilés / Matières plastiques / mousses	Scie à ruban sans fil / MBS 18 LTX 2.5	626428000
835 x 13 x 0.5 mm	14/18 TPI	Métal / Profilés / Matières plastiques / mousses	Scie à ruban sans fil / MBS 18 LTX 2.5	626429000
1810 x 6 x 0.36 mm	24 TPI	pour coupes rectilignes et nettes / Aluminium / Profilés en aluminium / Métaux NF	Scies à ruban / BS 5370 / Scies à ruban / BS 5378	627644000
2230 x 3 x 0.5 mm	14 TPI	Métaux NF / Matières plastiques	Scies à ruban / Bs 0633	630853000
2230 x 13 x 0.65 mm	14 TPI	Métal	Scies à ruban / Bs 0633	630858000