

Lames de scie à ruban pour le bois et les matériaux synthétiques

- Carbone et acier avec pointes des dents trempées par induction
- Très économiques grâce à leur longue durée de vie
- Lame de scie à ruban convenant à : lame 0633 ; épaisseur de lame de scie à ruban : 0,5 mm ; pour coupes circulaires à l'aide du dispositif de coupe circulaire 6.30843



Illustration représentative

Dimensions	Pas	Matériaux compatibles	pour	Référence
3380 x 25 x 0.5 mm	4 TPI	Bois / Matières plastiques / pour coupes rectilignes et nettes	Scies à ruban / BAS 505 G / Scies à ruban / BAS 505 Precision	0909000416
3380 x 15 x 0.5 mm	4 TPI	Bois / Matières plastiques	Scies à ruban / BAS 505 G / Scies à ruban / BAS 505 Precision	0909029171
3380 x 6 x 0.5 mm	6 TPI	Bois / Matières plastiques / spécial pour coupes en courbe	Scies à ruban / BAS 505 G / Scies à ruban / BAS 505 Precision	0909029180
3380 x 15 x 0.5 mm	14 TPI	Bois / Matières plastiques	Scies à ruban / BAS 505 G / Scies à ruban / BAS 505 Precision	0909029210

Dimensions	Pas	Matériaux compatibles	pour	Référence
2240 x 13 x 0.5 mm	4 TPI	Bois / Matières plastiques	Scies à ruban / BAS 318 Precision / Scies à ruban / BAS 317 Precision	0909029244
2240 x 6 x 0.5 mm	6 TPI	Bois / Matières plastiques / spécial pour coupes en courbe	Scies à ruban / BAS 318 Precision / Scies à ruban / BAS 317 Precision	0909029252
2240 x 16 x 0.5 mm	4 TPI	Bois / Matières plastiques / pour coupes rectilignes et nettes	Scies à ruban / BAS 318 Precision / Scies à ruban / BAS 317 Precision	0909029260
2240 x 16 x 0.5 mm	14 TPI	Bois / Matières plastiques / Aluminium	Scies à ruban / BAS 318 Precision / Scies à ruban / BAS 317 Precision	0909029279
1505 x 6 x 0.36 mm	6 TPI	Bois / Matières plastiques / Aluminium / spécial pour coupes en courbe	Scies à ruban / BS 230 jusqu'en 2001	0909040817
1505 x 13 x 0.36 mm	4 TPI	Bois / Matières plastiques / Aluminium	Scies à ruban / BS 230 jusqu'en 2001	0909040825
1712 x 6 x 0.36 mm	6 TPI	Bois / Matières plastiques / spécial pour coupes en courbe	Scies à ruban / BAS 260 Swift / Scies à ruban / BAS 261 Precision	0909057175
1712 x 13 x 0.36 mm	4 TPI	Bois / Matières plastiques	Scies à ruban / BAS 260 Swift / Scies à ruban / BAS 261 Precision	0909057183
2225 x 3 x 0.5 mm	14 TPI	Bois / Matières plastiques / spécial pour coupes en courbe / pour coupes circulaires avec le dispositif pour coupes de précision	Scies à ruban / BAS 380	0909060257

Dimensions	Pas	Matériaux compatibles	pour	Référence
2225 x 6 x 0.36 mm	6 TPI	Bois / Matières plastiques / spécial pour coupes en courbe	Scies à ruban / BAS 380	0909060265
2225 x 9 x 0.36 mm	4 TPI	Bois / Matières plastiques	Scies à ruban / BAS 380	0909060273
2225 x 13 x 0.36 mm	4 TPI	Bois / Matières plastiques / pour coupes rectilignes et nettes	Scies à ruban / BAS 380	0909060281
1810 x 6 x 0.36 mm	6 TPI	pour chantournage / Bois / matériaux similaires au bois / Matières plastiques	Scies à ruban / BS 5370 / Scies à ruban / BS 5378	627641000
1810 x 10 x 0.36 mm	4 TPI	pour chantournage de grands rayons / Bois / matériaux similaires au bois / Matières plastiques	Scies à ruban / BS 5370 / Scies à ruban / BS 5378	627642000
1810 x 13 x 0.36 mm	4 TPI	pour longues coupes rectilignes / Bois / matériaux similaires au bois / Matières plastiques	Scies à ruban / BS 5370 / Scies à ruban / BS 5378	627643000
2230 x 6 x 0.5 mm	6 TPI	pour longues coupes rectilignes / pour chantournage de grands rayons / Bois / matériaux similaires au bois / Matières plastiques	Scies à ruban / Bs 0633	630850000
2230 x 13 x 0.5 mm	4 TPI	pour longues coupes rectilignes / Bois / matériaux similaires au bois / Matières plastiques	Scies à ruban / Bs 0633	630851000

Dimensions	Pas	Matériaux compatibles	pour	Référence
2230 x 3 x 0.5 mm	14 TPI	pour chantournage / Métaux NF / matériaux similaires au bois / Matières plastiques	Scies à ruban / Bs 0633	630852000
2230 x 10 x 0.5 mm	4 TPI	Bois, matériaux synthétiques	Scies à ruban / Bs 0633	630854000
2230 x 16 x 0.5 mm	4 TPI	pour longues coupes rectilignes / Bois / matériaux similaires au bois / Matière plastiques	Scies à ruban / Bs 0633	630855000