

LEMAN - Lame de scie à ruban pour BAS260, BAS261 (longueur : 1712mm)

Lame de scie à ruban pour BAS260 Swift et BAS261 Precision



Marque : LEMAN

Référence : LEM1712

Points de fidélité offerts : 20

Prix : 19.90€ TTC

Options disponibles :

Référence de la lame : 12906504 (Largeur : 6mm réaffûtable), 12906506 (Largeur : 6mm réaffûtable) (+ 0.49€ TTC), 12910406 (Largeur : 10mm réaffûtable), 12910506 (Largeur : 10mm réaffûtable), 12910508 (Largeur : 10mm réaffûtable), 12910606 (Largeur : 10mm réaffûtable), 12910608 (Largeur : 10mm réaffûtable), 12915406 (Largeur : 15mm réaffûtable) (+ 0.29€ TTC), 12915506 (Largeur : 15mm réaffûtable) (+ 0.29€ TTC), 12915508 (Largeur : 15mm réaffûtable) (+ 0.29€ TTC), 12915606 (Largeur : 15mm réaffûtable) (+ 0.29€ TTC), 12915608 (Largeur : 15mm réaffûtable) (+ 0.29€ TTC), 13006366 (Largeur : 6mm trempée), 13006506 (Largeur : 6mm trempée), 13010366 (Largeur : 10mm trempée) (+ 0.79€ TTC), 13010504 (Largeur : 10mm trempée) (+ 0.79€ TTC), 13016364 (Largeur : 16mm trempée) (+ 2.59€ TTC), 13016504 (Largeur : 16mm trempée) (+ 2.59€ TTC)

Descriptif :

Lame de scie à ruban 1712 mm - Application Bois massif -

Choix de la largeur : Les lames étroites sont flexibles et servent à "chantourner" (faire des coupes courbes). Les largeurs intermédiaires sont utiles pour les usinages courants. Les lames les plus larges sont à réserver au débit des pièces droites. Les lames réaffûtées en acier : C75 Les lames réaffûtées offrent un rendement et un pouvoir coupant supérieur mais leur tenue de coupe est moindre que celle des "trempées". En revanche vous pouvez les réaffûter plusieurs fois : par un professionnel ou par vous-même. Tableaux des références :

Largeur

Epaisseur

Ecart entre chaque dent

Référence

6 0,5 DC4 12906504 6 0,5 DC6 12906506 10 0,4 DC6 12910406 10 0,5 DC6 12910506 10 0,5 DC8 12910508 10 0,6 DC6 12910606 10 0,6 DC8 12910608 15 0,4 DC6 12915406 15 0,5 DC6 12915506 15 0,5 DC8 12915508 15 0,6 DC6 12915606 15 0,6 DC8 12915608

Les lames en acier trempé : FLEXBACK Nous proposons ici des lames à la denture trempée, qui présente une tenue de coupe plus longue que celle habituellement rencontrée sur les lames en acier réaffûtable. Ces lames ne sont pas destinées à être réaffûtées : même si cela reste possible, on perdrait lors de cette opération le bénéfice du trempage effectué d'origine. Tableau des références :

Largeur

Epaisseur

Pas (TPI)

Référence

6 0,36 6 13006366 6 0,5 6 13006506 10 0,36 6 13010366 10 0,5 4 13010504 16 0,36 4 13016364 16 0,5 4 13016504

[Lien vers la fiche du produit](#)