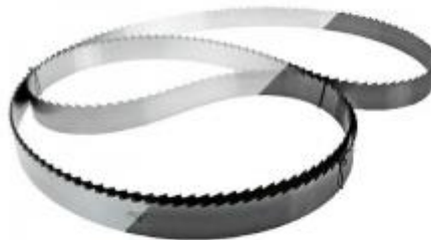


**LEMAN - Lame de scie à ruban pour Kity 673 (longueur : 2360 mm)**

Lame de scie à ruban pour Kity 673 ou autre machine dont le ruban correspond.



**2360 mm - Réaffûtable ou trempée**

**Marque :** LEMAN

**Référence :** KITY673/LSR.129.PAE

**Points de fidélité offerts :** 19

**Prix :** 19.49€ TTC

**Options disponibles :**

*Référence de la lame :* 12906504 (Largeur : 6mm réaffûtable), 12906506 (Largeur : 6mm réaffûtable) (+ 0.70€ 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) (+ 0.41€ TTC), 12915506 (Largeur : 15mm réaffûtable) (+ 0.41€ TTC), 12915508 (Largeur : 15mm réaffûtable) (+ 0.41€ TTC), 12915606 (Largeur : 15mm réaffûtable) (+ 0.41€ TTC), 12915608 (Largeur : 15mm réaffûtable) (+ 0.41€ TTC), 12920406 (Largeur : 20mm réaffûtable) (+ 0.41€ TTC), 12920506 (Largeur : 20mm réaffûtable) (+ 1.10€ TTC), 12920508 (Largeur : 20mm réaffûtable) (+ 1.10€ TTC), 12920606 (Largeur : 20mm réaffûtable) (+ 1.80€ TTC), 12920608 (Largeur : 20mm réaffûtable) (+ 1.80€ TTC), 12920610 (Largeur : 20mm réaffûtable) (+ 1.80€ TTC), 12925506 (Largeur : 25mm réaffûtable) (+ 1.80€ TTC), 12925508 (Largeur : 25mm réaffûtable) (+ 1.80€ TTC), 12925510 (Largeur : 25mm réaffûtable) (+ 1.80€ TTC), 12925606 (Largeur : 25mm réaffûtable) (+ 2.41€ TTC), 12925608 (Largeur : 25mm réaffûtable) (+ 2.41€ TTC), 12925610 (Largeur : 25mm réaffûtable) (+ 2.41€ TTC), 13006366 (Largeur : 6mm trempée), 13006506 (Largeur : 6mm trempée), 13010366 (Largeur : 10mm trempée) (+ 1.10€ TTC), 13010504 (Largeur : 10mm trempée) (+ 1.10€ TTC), 13016364 (Largeur : 16mm trempée) (+ 3.50€ TTC), 13016504 (Largeur : 16mm trempée) (+ 3.50€ TTC), 13020504 (Largeur : 20mm trempée) (+ 5.41€ TTC), 13025653 (Largeur : 25mm trempée) (+ 8.50€ TTC)

**Descriptif :**

Lame de scie à ruban 2360 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 réaffûtables en acier : C75 Les lames réaffûtables 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 20 0,4 DC6 12920406 20 0,5 DC6 12920506 20 0,5 DC8 12920508 20 0,6 DC6 12920606 20 0,6 DC8 12920608 20 0,6 DC10 12920610 25 0,5 DC6 12925506 25 0,5 DC8 12925508 25 0,5 DC10 12925510 25 0,6 DC6 12925606 25 0,6 DC8 12925608 25 0,6 DC10 12925610

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 20 0,5 4 13020504 25 0,65 3 13025653

[Lien vers la fiche du produit](#)