

**LEMAN - Lame de scie à ruban sur-mesure (longueur 1000 à 2000 mm)**

Pas d'échange/remboursement possible, vérifier bien les dimensions souhaitées. Merci de nous indiquer la longueur maxi acceptable sur la machine .



**Marque :** LEMAN

**Référence :** MESURE1A2

**Points de fidélité offerts :** 20

**Prix :** 19.90€ TTC

**Options disponibles :**

*Indiquez la longueur souhaitée*

*Référence de la lame :* 12906504 (Largeur : 6mm réaffûtable), 12906506 (Largeur : 6mm réaffûtable), 12910406 (Largeur : 10mm réaffûtable), 12910506 (Largeur : 10mm réaffûtable), 12910508 (Largeur : 10mm réaffûtable), 12910606 (Largeur : 10mm réaffûtable), 12910608 (Largeur : 10mm réaffûtable), 12915406 (Largeur : 15mm réaffûtable), 12915506 (Largeur : 15mm réaffûtable), 12915508 (Largeur : 15mm réaffûtable), 12915606 (Largeur : 15mm réaffûtable), 12915608 (Largeur : 15mm réaffûtable), 13006366 (Largeur : 6mm trempée), 13006506 (Largeur : 6mm trempée), 13010366 (Largeur : 10mm trempée), 13010504 (Largeur : 10mm trempée), 13013366 (Largeur : 13mm trempée), 13013654 (Largeur : 13mm trempée), 13016364 (Largeur : 16mm trempée) (+ 2.00€ TTC), 13016504 (Largeur : 16mm trempée) (+ 2.00€ TTC), 13016654 (Largeur : 16mm trempée) (+ 2.00€ TTC)

**Descriptif :**

Pas d'échange/remboursement possible, vérifier bien les dimensions souhaitées. ne sont pas concernés par le délai de rétractation les articles confectionnés selon les spécifications du consommateur (article L.221-28)

Il faut toujours nous indiquer la longueur maxi acceptable sur la machine.

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 13 0,36 6 13013366 13 0,65 4  
13013654 16 0,36 4 13016364 16 0,5 4 13016504 R

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.

[Lien vers la fiche du produit](#)