

Lame de scie à ruban pour SRU470 et HBS470PROFI (longueur : 3454mm)

Différents types et dimensions disponibles.



Marque : LEMAN

Référence : RUBAN3454

Points de fidélité offerts : 27

Prix : 26.90€ TTC

Options disponibles :

Dimensions du ruban : 3454X06X0,5 DC4 - Réaffûtable réf. LEM22, 3454X10X0,6 DC6 - Réaffûtable réf. LEM23 (+ 0.50€ TTC), 3454X15X0,6 DC6 - Réaffûtable réf. LEM24 (+ 1.00€ TTC), 3454X20X0,6 DC8 - Réaffûtable réf. LEM25 (+ 2.00€ TTC), 3454X25X0,6 DC8 - Réaffûtable réf. LEM26 (+ 3.00€ TTC), 3454X30X0,6 DC10 - Réaffûtable réf. LEM27 (+ 4.50€ TTC), 3454X40X0,7 DC12 - Réaffûtable réf. LEM28 (+ 6.50€ TTC), 3454X6X0,5 6 TPI - Trempée réf. 130.30056, 3454X16X0,5 4 TPI - Trempée réf. 130.30054 (+ 1.00€ TTC), 3454X10X0,65 10 TPI - Carbone réf. 131.31010, 3454X13X0,65 6 TPI - Carbone réf. 131.31006 (+ 1.00€ TTC)

Descriptif :

Ruban longueur 3454mm - SRU470 / HBS470PROFI

ATTENTION : Pour la HBS470PROFI, la largeur du ruban est limitée à 25mm.

Comment choisir son ruban : **Les lames trempées :**

Nous proposons ici des lames à la denture trempée de la marque La Forezienne, 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.

Les lames réaffûtables :

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

Les lames acier carbone :

Les lames acier carbone sont destinées aux coupes de métaux non-ferreux. Elles peuvent être installées sur une scie verticale bois mais avec l'obligation d'avoir un variateur de vitesse afin de réduire le nombre de tour minute.

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](#)