

FICHE PRODUIT | Mise à jour le : 17/11/2025 LAMES DE SCIE À RUBAN | Lame de scie à ruban en acier



Photo et textes non contractuels

LSAR Trempé

(Ref. 415864)

Sciage et délignage de bois massif, matières plastiques, plexiglass, aggloméré, medium

Usage intensif

Informations produits:

Lames de scie à ruban en acier trempé

Lames destinées à toutes les applications de sciage et délignage en atelie

r de menuiserie et d'ébenisterie.

Denture avoyée, affûtée et trempée

Non réaffûtable

Matériaux

Bois massif, matières plastiques, plexiglass, aggloméré, medium

Lame livrée soudée prête à l'emploi = référence au mètre x longueur en mètre + référence de la soudure

Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm): 0.60 Largeur (cm): 10.00

Longueur (cm): 100.00 Poids net (Kg): 0.15

Pour machine scie à ruban verticale

Largeur (mm) 10 Epaisseur (mm) 0,6

Pas (mm) 6

Denture Denture avoyée, affûtée et trempée