

PÉGAS - Lames de Scie à Chantourner sans ergots 130 mm - Lots de 12 unités

Les lames Pegas pour le chantournage sans ergots sont déclinées en diverses gammes adaptées à différents types de coupes selon les matières travaillées : bois, contreplaqué, plastiques...



Marque : PÉGAS

Référence : LC-PEGAS

Points de fidélité offerts : 4

Prix : 3.69€ TTC

Options disponibles :

Référence de la lame : SKIP N°3 réf. 90.404, SKIP N°5 réf. 90.406, SKIP N°7 réf. 90.408, SKIP N°9 réf. 90.410, SUPER SKIP N°3 réf. 90.583 (+ 0.70€ TTC), SUPER SKIP N°5 réf. 90.585 (+ 0.70€ TTC), SUPER SKIP N°7 réf. 90.587 (+ 0.70€ TTC), SUPER SKIP N°9 réf. 90.589 (+ 0.70€ TTC), DOUBLE SKIP N°3 réf. 90.524, DOUBLE SKIP N°5 réf. 90.526, DOUBLE SKIP N°7 réf. 90.528, DOUBLE SKIP N°9 réf. 90.530, SKIP REVERSE N°3R réf. 90.428 (+ 2.00€ TTC), SKIP REVERSE N°5R réf. 90.429 (+ 2.00€ TTC), SKIP REVERSE N°7R réf. 90.430 (+ 2.00€ TTC), SKIP REVERSE N°9R réf. 90.431 (+ 2.00€ TTC), SKIP MGT N°3R réf. 90.440 (+ 2.80€ TTC), SKIP MGT N°5R réf. 90.441 (+ 2.80€ TTC), SKIP MGT N°7R réf. 90.442 (+ 2.80€ TTC), SKIP MGT N°9R réf. 90.443 (+ 2.80€ TTC)

Descriptif :

Lames de Scie à Chantourner sans ergots pour le bois 130 - Lot de 12 | **PÉGAS**

Les lames pour scie à chantourner Pegas sont fabriquées en Suisse et comptent parmi les meilleures du monde pour leurs capacités de coupe, leur finesse et leur robustesse.

Vous trouverez ici une offre très complète pour répondre aux attentes et aux besoins de chantournage exigeants et pour des projets très spécifiques. Faites votre choix en fonction des spécificités de chaque gamme de lames ci-dessous (matière, trait de coupe etc.)

Chaque référence est vendue par lot de 12 lames.

Lames de scie à chantourner SKIP 130 mm

Lames de scie à chantourner universelles, excellentes dans les bois durs et mi-durs. La large gamme SKIP permet la découpe de motifs complexes jusqu'au débitage rapide. Elle produit un travail rapide et laisse un état de surface propre et fin.

N° de lame

Épaisseur x Largeur de lame en mm

Nombre de dents par cm

Épaisseur du trait de coupe

Type de bois chantournables

Épaisseur des bois à scier

Rayons très serrés

Rayons serrés

Rayons légers

Référence

3 0,32 x 0,85 7,7 0,36 Bois tendres à durs / CP* 4 - 10 mm Oui X X 90.404 5 0,36 x 1,02 6,7 0,40 Bois tendres à durs / CP* 8 - 15 mm Non Oui X 90.406 7 0,40 x 1,24 5,9 0,45 Bois tendres à durs / CP* 10 - 20 mm Non Oui X 90.408 9 0,44 x 1,30 5,3 0,49 Bois tendres à durs / CP* 12 - 25 mm Non Non Oui 90.410

* : Idéales pour les bois durs et mi-durs / utilisables dans les bois tendres et le contreplaqué mais avec une efficacité moindre.

Lames à chantourner SUPER SKIP 130 mm

La Pégas Super-Skip est une lame ultra-rapide, avec un rendement bien supérieur à la Skip standard. Un espace plus important entre les dents facilite une meilleure évacuation de la sciure, et son avoyage précis et régulier rend par dent en font une lame très docile et maniable autant que performante.

N° de lame

Épaisseur x Largeur de lame en mm

Nombre de dents par cm

Épaisseur du trait de coupe

Type de bois chantournables

Épaisseur des bois à scier

Rayons très serrés

Rayons serrés

Rayons légers

Référence

3 0,32 x 0,85 5,8 0,35 Bois tendres à durs / CP* 4 - 10 mm Oui X X 90.583 5 0,36 x 1,02 5 0,40 Bois tendres à durs / CP* 8 - 15 mm Non Oui X 90.585 7 0,40 x 1,24 4,4 0,45 Bois tendres à durs / CP* 10 - 20 mm Non Oui X 90.587 9 0,44 x 1,30 4 0,49 Bois tendres à durs / CP* 12 - 25 mm Non Non Oui 90.589

* : Idéales pour les bois durs et mi-durs / utilisables dans les bois tendres et le contreplaqué mais avec une efficacité moindre.

Lames pour chantourner DOUBLE SKIP 130 mm

Cette disposition des dents avec un espace plus large entre deux dents EVITE L'ÉCHAUFFEMENT du bois. Lame rapide qui procure une finition propre et fine.

*Excellente dans les bois tendres. Utilisables dans les bois mi-durs, durs et le contreplaqué mais avec une efficacité moindre.

N° de lame

Épaisseur x Largeur de lame en mm

Nombre de dents par cm

Épaisseur du trait de coupe

Type de bois chantournables

Épaisseur des bois à scier

Rayons très serrés

Rayons serrés

Rayons légers

Référence

3 0,32 x 0,85 6,7 0,36 Bois tendres à durs / CP* 8 - 15 mm Oui X X 90.524 5 0,36 x 1,02 5,8 0,40 Bois tendres à durs / CP* 10 - 20 mm Non Oui X 90.526 7 0,40 x 1,24 5,1 0,45 Bois tendres à durs / CP* 12 - 25 mm Non Oui X 90.528 9 0,44 x 1,30 4,4 0,49 Bois tendres à durs / CP* 18 - 40 mm Non Non Oui 90.530

Lames pour chantourner SKIP REVERSE 130 mm

Géométrie de dent identique que Skip mais avec une série de dent inversées sur le bas de la lame. Les lames REVERSE évitent l'éclatement du bois sous la pièce.

*Excellente lame dans les bois tendres et le contreplaqué. Utilisables dans les bois mi-durs et durs mais avec une efficacité moindre.

N° de lame

Épaisseur x Largeur de lame en mm

Nombre de dents par cm

Épaisseur du trait de coupe

Type de bois chantournables

Épaisseur des bois à scier

Rayons très serrés

Rayons serrés

Rayons légers

Référence

3R 0,32 x 0,85 6,5 0,36 Bois tendres à durs / CP* 4 - 10 mm Oui X X 90.428 5R 0,36 x 1,02 5,7 0,41 Bois tendres à durs / CP* 8 - 15 mm Non Oui X 90.429 7R 0,40 x 1,24 5,1 0,46 Bois tendres à durs / CP* 10 - 20 mm Non Oui X 90.430 9R 0,44 x 1,30 4,7 0,52 Bois tendres à durs / CP* 12 - 25 mm Non Oui X 90.431

Lames pour chantourner MGT SKIP 130 mm

La Modified Geometry Tooth (MGT) est probablement la meilleure lame du marché. Le design particulier des dents rendent cette lame **EXTRÊMEMENT PERFORMANTE** ; permet des avances importantes, pas d'arrachage, pas d'échauffement, finition très douce.

N° de lame

Épaisseur x Largeur de lame en mm

Nombre de dents par cm

Épaisseur du trait de coupe

Type de bois chantournables

Épaisseur des bois à scier

Rayons très serrés

Rayons serrés

Rayons légers

Référence

3R 0,32 x 0,85 4,9 0,36 Bois tendres à durs / CP / Plastiques* 4 - 10 mm Oui X X 90.440 5R 0,36 x 1,02 4,4 0,41 Bois tendres à durs / CP / Plastiques* 8 - 15 mm Non Oui X 90.441 7R 0,40 x 1,24 4,1 0,46 Bois tendres à durs / CP / Plastiques* 10 - 20 mm Non Oui X 90.442 9R 0,44 x 1,30 3,8 0,52 Bois tendres à durs / CP / Plastiques* 12 - 25 mm Non Oui X 90.443

* : Idéales pour les découpes dans : les bois tendres, mi-durs et durs, le contreplaqué et les plastiques / Corian.

Lames pour chantourner DOUBLE REVERSE 130 mm

Lames aux propriétés identiques aux Double Skip mais en version REVERSE pour une finition sans arrachage sous la pièces. Cette lame est idéale dans divers types de bois où l'ECHAUFFEMENT est à éviter.

N° de lame

Épaisseur x Largeur de lame en mm

Nombre de dents par cm

Épaisseur du trait de coupe

Type de bois chantournables

Épaisseur des bois à scier

Rayons très serrés

Rayons serrés

Rayons légers

Référence

5R 0,36 x 1,02 4,8 0,41 Bois tendres à durs / CP / Plastiques* 8 - 15 mm X Oui X 90.432 7R 0,40 x 1,24 4,3 0,46 Bois tendres à durs / CP / Plastiques* 10 - 20 mm X Oui X 90.433 9R 0,44 x 1,30 3,8 0,52 Bois tendres à durs / CP / Plastiques* 12 - 25 mm X Oui X 90.434

* : Idéales pour les découpes dans les bois tendres, mi-durs et le contreplaqué / utilisables dans les bois durs et les plastiques mais avec une efficacité moindre.

[Lien vers la fiche du produit](#)