

MAKITA - LB1200F - Scie à Ruban d'atelier 900 W - Hauteur de coupe 165 mm

Scie à ruban semi-professionnelle d'atelier compacte pour les travaux de chantournage et de délignage jusqu'à 165 mm de hauteur, pour le bois et les métaux non-ferreux.



Marque: MAKITA Référence: LB1200F

Points de fidélité offerts: 790

Prix: 789.90€ TTC

Descriptif:

hr.delimiteur{overflow: visible;padding:0;border: none;border-top: 1px solid #c7c7c7;color: #c7c7c7;text-align: center; } hr.delimiteur:after {content: "";display: inline-block;position: relative;background-color: #1f839f;width:5px;height:27px;top: -0.7em;font-size: 1.5em;padding: 0 0.25em;transform: skewX(-20deg); } hr.delimiteur:before {content: "";display: inline-block;position: relative;background-color: #eb1c26;width:5px;height:27px;top: -0.7em;font-size: 1.5em;padding: 0 0.25em;transform: skewX(-20deg); }

Cette petite scie à ruban d'atelier est un modèle de qualité idéal pour les bricoleurs exigeants ou professionnels ayant besoin de réaliser des travaux de délignage et de chantournage jusqu'à 165 mm d'épaisseur.

Avantages clés de la scie à ruban Une scie d'atelier de qualité

Avec un poids de 81 Kg, il s'agit d'un modèle robuste, massif et stable et d'une excellente finition. Il séduira les travailleurs du bois à la recherche d'une machine de capacités intermédiaires et de qualité semi-professionnelle à professionnelle.

Facile à déplacer

Avec 2 roulettes fixes et 1 poignée de manutention située derrière la machine pour la saisir fermement, il est possible de la déplacer aisément dans l'atelier ou ailleurs malgré sa taille.

Un modèle polyvalent

Avec sa table 560 x 400 mm graduée et inclinable, son guide parallèle et son guide d'angle, 2 vitesses de coupe, elle permet de travailler avec précision jusqu'à 165 mm d'épaisseur.

Une conception simple et efficace

Avec son éclairage LED intégré, son bac de récupération des poussières, son levier de tension à déblocage rapide, son utilisation est simple, ergonomique et rapide.

Informations techniques Tables en fonte assurant une stabilité adquéate ; 2 x vitesses de coupe pour travailler plusieurs types de matériaux (bois, métaux non ferreux) ; Table inclinable à 45° pour la réalisation de coupes en biseau ; Machine massive et stable de 81 Kg ; Moteur monophasé 230 V. Éléments fournis avec la machine 1 x lame ruban pour aluminium et métaux non ferreux, largeur 16 mm ; 1 x lame ruban pour le bois largeur 6 mm (pour le chantournage) ; 1 x lame ruban pour le bois largeur 13 mm ; 1 x lame ruban pour le bois largeur 16 mm ; 1 x guide de coupe parallèle à déligner ; 1 x guide de coupe angulaire ; 1 x bâton poussoir.

Puissance moteur / Tension

900 W / 230 V Capacités de coupe (Largeur x hauteur) 305 x 165 mm Dimensions de la lame ruban (L x l) 2240 x (6 à 16 mm) Longueur du câble d'alimentation 2,5 mètres Vitesse de la lame 6,7 / 13,3 / 8,3 / 16,7 mètres / seconde Diamètre des volants 305 mm Taille de la table 560 x 400 mm Table inclinable à 45° 560 x 400 mm Classe de protection de la CEI I Niveau de puissance sonore 94 dB(A) Niveau de pression sonore 81 dB(A) Poids Net 81,2 Kg Dimensions de la machine (L x l x h) 615 x 775 x 1600 mm

Lien vers la fiche du produit