

SCHEPPACH - Deco XL Scie à chantourner (variateur de vitesse et pédale de commande inclus) - 230-240V 50Hz 125W

Des coupes précises et exigeantes dans le bois, le plastique, le métal, le plexiglas ou le plâtre sont le défi pour les modélistes et les amateurs, ce qui peut maintenant être fait plus facilement !



Marque : SCHEPPACH

Référence : 5901404901

Points de fidélité offerts : 160

Options disponibles :

Option Kit 60 Lames sans ergot : Sans option, Avec 5x12 Lames sans ergot - Scheppach réf. 88000010 (+ 28.00€ TTC)

Option Kit 48 Lames 127 mm : Sans option, Avec Kit Starter 48 Lames Peugeot réf. 803300 (+ 24.00€ TTC)

Descriptif :

Scie à Chantourner DECO XL | [SCHEPPACH](#)

Caractéristiques et avantages : Profondeur/Hauteur de coupe : 50 / 406 mm Longueur de lame : 127 mm sans ergots Inclinaison de la table : 45 ° Vitesse variable : 550-1600 min-1 Commande au pied (appuyez pour mettre en marche - relâchez pour arrêter) LED d'éclairage et pédale livrées de série (piles fournies (2 x AAA R03 1,5) Utilisable avec des lames à ergots et sans ergots Dispositif de tensionnement de lame pour un changement de lame rapide et facile Faible niveau de vibrations permettant d'obtenir un travail de précision et un résultat professionnel La soufflette élimine la poussière de la zone de travail

Données techniques :

Hauteur de coupe 90° : 50 mm Largeur de coupe : 406 mm Fréquence : 50 Hz Hauteur de la machine : 330 mm Longueur de la machine : 625 mm Largeur de la machine : 285 mm Diamètre extérieur du tuyau d'aspiration: 36 mm Diamètre intérieur du tuyau d'aspiration: 31 mm Puissance absorbée P1 : 125 W Fixation de la lame : avec ou sans ergots Longueur de la lame de scie : 127 mm Variateur de vitesse : de 550 à 1600 1/min Longueur de la table : 414 mm Largeur de la table : 254 mm Tension : 230 - 240 V Poids brut : 13,2 kg Poids net : 11 kg

Comment utiliser la scie à chantourner ?

La scie à chantourner est un outil à "découper des courbes", avec lequel il est cependant possible d'entreprendre aussi des découpages d'angles droits et de biais.

Outil polyvalent, il est important de savoir que la scie ne découpe pas le bois d'elle-même, et qu'il est nécessaire de conduire soi-même à la main, le bois vers la scie.

Pour la découpe, il vous faudra introduire lentement le bois dans la lame de scie, étant donné que les dents de la lame sont petites et ne peuvent couper que dans un mouvement descendant.

Pour tous vos travaux à la scie à chantourner, il est recommandé de ne pas attaquer des panneaux de bois de plus de 2,5 cm d'épaisseur. Si les panneaux que vous souhaitez découper sont d'une épaisseur supérieure à 25,4 mm, introduisez avec précaution et lentement la lame de scie, et évitez les courbes abruptes pour empêcher que la lame ne se casse.

Pour obtenir des découpes précises et nettes, prenez en compte la tendance de la scie à suivre la madure du bois pendant le découpage.

Astuce : lors du découpage de métaux précieux et de métaux non ferrugineux, la vitesse doit être réduite à son niveau minimum. Utilisez de la cire d'abeille pour lubrifier la lame de scie lors de découpages de ce type.

[Lien vers la fiche du produit](#)