

HOLZMANN - BS210TOP Scie à Ruban à Métaux avec descente réglable - Capacité de coupe 170 mm - 400V 750W

La BS210TOP est scie ruban pour la découpe de profils carrés et cylindriques de 70 à 180 mm de hauteur. La version en tension 400 V propose en plus un système de vitesse variable.



Marque : HOLZMANN

Référence : BS210TOP_400V

Points de fidélité offerts : 1700

Prix : ~~1849.90€ TTC~~ 1699.90€ TTC

Offre valable du 06/03/2024 au 31/12/2026

Descriptif :

Scie à Ruban Métal - BS210TOP 400V | **HOLZMANN**

Caractéristiques principales de la BS210TOP : Dimension du ruban: 2110 x 20 x 0,9mm Machine de conception robuste élaborée en fonte, avec cadre de scie particulièrement résistant à la torsion sans vibration, permettant un bon glissement de la scie pour obtenir des résultats optimaux de coupe Le manomètre permet

un réglage précis de la tension de la lame Le bras pivotant permet la réalisation de coupes d'onglet Moteur puissant pas à pas garantissant des performances de coupe élevée et vitesse constante Vitesse de descente réglable en continu par vérin hydraulique Étau robuste en fonte avec levier de dégagement rapide et butée de la pièce Vitesse de coupe réglable en version 400 V Éléments fournis avec la machine : 1 x lame bi-métal 2110 x 20 mm Socle 1 x butée de coupe Dispositif d'arrêt automatique 1 x manomètre Dispositif de refroidissement SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Tension moteur

400V / 3 / 50Hz Puissance moteur absorbée 750 W Plage d'inclinaison de la scie 0° - 60° Capacité de coupe profil rectangulaire massif et creux

0° : 180 x 170 mm

30° : 140 x 170 mm

45° : 140 x 170 mm

60° : 80 x 60 mm

Capacité de coupe diamètre rond massif et creux

0° : 110 mm

30° : 150 mm

45° : 140 mm

60° : 70 mm

Poids Net / Brut 145 Kg / 173 Kg Dimensions de la lame de scie 2110 x 20 mm Vitesse de coupe

65 m/min.

Dimensions de l'emballage 1150 x 560 x 930 mm

[Lien vers la fiche du produit](#)