

HOLZMANN - BS370TOP Scie à Ruban à Métaux 400V 1500W - Capacité de coupe max. 370 mm

La BS370TOP est scie ruban pour la découpe de profils carrés et tubes de 240 à 370 mm de hauteur. Machine de qualité et de belle finition en fonte grise. Avec système de descente hydraulique.



Marque : HOLZMANN

Référence : BS370TOP_400V

Points de fidélité offerts : 4030

Prix : ~~4349.90€ TTC~~ 4029.90€ TTC

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

Descriptif :

Scie à Ruban Métal - BS370TOP 400V | **HOLZMANN**

Caractéristiques principales de la BS370TOP : Dimension du ruban : 3160 x 27 x 0,9 mm Capacité boîte a engrenages : 0.6 litres SAE 80W-90 Capacité lubrifiant : 13 litres Puissance pompe système

d'arrosage : 45 W Arrêt automatique en fin de coupe Machine en fonte grise avec lame ruban guidée par roulements à billes, avec collecte des copeaux et pompe de lubrification en standard Vitesse de descente réglable par vérin hydraulique Étau à serrage rapide avec mors orientables de pour les coupes angulaires avec système de serrage excentrique Butée de coupe réglable pour les pièces en série Éléments fournis avec la machine : Lame HSS bi-métal 3160 x 27 x 0,9 mm Socle Dispositif d'arrêt automatique en fin de découpe Dispositif de refroidissement Vérin de descente hydraulique Présentation vidéo de la machine :

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Tension moteur

400 V - 50 Hz Puissance moteur absorbée 1500 W Plages d'inclinaison 0° - 45° / 0° - 60° Capacité de coupe profil rectangulaire massif et creux

90° : 370 x 220 mm

45° : 240 x 160 mm

Capacité de coupe diamètre cylindrique massif et creux

90° : 270 mm

45° : 240 mm

Poids Net / Brut 420 Kg / 490 Kg Dimensions de la lame de scie 3160 x 27 mm Vitesse de coupe

34 / 68 m/min

Dimensions de l'emballage 1770 x 765 x 1120 mm Niveau de puissance acoustique 88,5 dB(A) Niveau de pression acoustique 75,6 dB(A)

[Lien vers la fiche du produit](#)