

METABO - BAS 261 Precision Scie à ruban - 400 W Hauteur de coupe 103 mm

Précision et stabilité élevées pour une qualité de coupe optimale !



Marque : METABO

Référence : 619008000

Points de fidélité offerts : 440

Prix : 439.90€ TTC

Options disponibles :

Dispositif de coupe circulaire : Sans option, Dispositif de coupe circulaire BAS318 réf. 631327000 (+ 55.00€ TTC)

METABO - Scie a Ruban BAS 260 Swift - 350W

Scie a Ruban BAS 261 Precision | METABO

Caractéristiques et avantages : Précision et stabilité élevées pour une qualité de coupe optimale
Fonctionnement silencieux grâce aux volants équilibrés avec revêtement en caoutchouc
Guidage de précision à trois rouleaux HSS de la lame de scie ajustable sans outil en haut et en bas pour des coupes parfaites
Guide latéral précis avec double serrage et fixation rapide
Moteur à induction silencieux, sans maintenance et robuste
Protection anti-redémarrage : empêche tout démarrage involontaire après une coupure de courant
Table de sciage en fonte grise pivotante pour les coupes inclinées
Ouverture de la porte sans outil pour un changement facile de la lame de scie
Réglage en hauteur sans outil du protège-lame
Lampe de travail à LED pour l'éclairage de la zone de coupe
Possibilité de raccorder un aspirateur pour travailler sans poussière
Découpes curvilignes avec le dispositif pour coupes circulaires (en option)
Données techniques :
Dimensions : 530 x 470 x 840 mm
Surface d'appui : 328 x 335 mm
Hauteur de travail sans socle : 375 mm

Plage d'inclinaison table de sciage : 0 - 45 ° Hauteur de coupe : 103 mm Largeur de passage : 245 mm
Vitesse de coupe : 735 m/min Longueur du ruban de scie : 1712 mm Tension secteur : 220 - 240 V Puissance
absorbée nominale 400 W Puissance utile 270 W Poids 32.5 kg Équipement standard : Lame de scie à
ruban universelle A6 Guide latéral Guide d'angle Adaptateur d'aspiration (pour Ø 44, 58, 100 mm) Bâton
poussoir Options :

Dispositif de coupe circulaire BAS 261 Precision :

?Hauteur de passage max. : 30 mm

Pour coupes circulaires ou coniques (avec table placée en biais)

Lame de scie à ruban de 6 mm nécessaire pour les coupes en courbe

[Lien vers la fiche du produit](#)