

HOLZMANN - SB3116RMN - Perceuse Radiale d'Établi - 600 W - Capacité du mandrin 3-16 mm - 400V

La SB3116RMN est une perceuse d'établi idéale pour le perçage de pièces métalliques petites à moyennes, et polyvalente avec son système de table inclinable. Disponible en monophasé et triphasé.



Marque : HOLZMANN

Référence : SB3116RMN_400V

Points de fidélité offerts : 410

Prix : 469.90€ TTC 409.90€ TTC

Offre valable du 05/04/2024 au 31/12/2026

Descriptif :

Perceuse à métaux d'établi et radiale 400V - SB3116RMN | **HOLZMANN**

Avantages et points forts de la perceuse : Base solide et polie avec écrous en T. Moteur conçu selon la norme de protection IP54. Colonne en acier résistant à la torsion, solide et polie. La table de travail est inclinable de -45 ° à + 45 ° et tourne à 360 ° autour du centre de la table et de la colonne. Couvercle de protection de broche. Butée de profondeur de forage réglable avec échelle graduée pour un contrôle précis de la profondeur de forage. Équipement fourni avec la perceuse : 1 mandrin automatique 3-16mm, B16

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance moteur S1

600 W

Puissance moteur S6

900 W

Tension

400 V Course du mandrin 80 mm Dimensions de la table de travail 220 x 220 mm Hauteur maximum 805 mm Dimensions de la base 210 x 350 mm Capacité du mandrin 3 - 16 mm Plage de vitesses de la broche 500 - 2500 tours / minute Cône de la broche MT2 Col de cygne 130 - 420 mm Distance base -broche 470 mm Distance broche - table maximum 355 mm Diamètre de la colonne 60 mm Poids Net / Brut 40 Kg / 44 Kg

[Lien vers la fiche du produit](#)