

PROMAC - JD-3285-M - Perceuse à colonne - Diamètre perçage 32 mm - 230 V

La JD3285 Promac est une perceuse métal d'établi robuste et massive, équipée de d'un laser double pour un maximum de précision. Elle est équipée également d'une table inclinable à 45° gauche et droite



Marque : PROMAC

Référence : JD-3285-M

Points de fidélité offerts : 913

Prix : 1059.90€ TTC

Descriptif :

Perceuse d'établi avec Laser de pointage double - JD-3285-M | PROMAC

Caractéristiques et équipement de la perceuse : Éclairage LED de la zone de perçage. 2 lasers permettent de faire le point de centrage avec une très haute précision. Le changement de vitesse s'effectue par courroie Table inclinable à gauche et à droite à 45° Protection de mandrin asservi Éléments fournis avec la perceuse : 1 x tête de perçage complète 1 x table 1 x colonne et glissière de table 1 x socle 1 x mandrin

auto-serrant 3 mors CM3 / B16 1 x protection de la broche 1 x éjecteur

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Tension nominale

230 V 50 Hz Puissance absorbée 750 W (1 CV) Col de cygne 215 mm Cône de broche CM3 Diamètre de perçage maximum fonte / acier 31,75 mm Course de broche 85 mm Nombre de vitesses 16 Vitesse de broche 180 - 3000 tours / minute Rainures T12 Table inclinable 45° à droite et à gauche Poids maximum supportée par la table de travail 40 Kg Mandrin 16 mm Dimensions de la table (L x l) 290 x 290 mm Courant électrique 4,6 A (230V) Fusible du secteur électrique 10 A Diamètre de la colonne 80 mm Distance broche - base 640 mm Dimensions (L x l x h) 660 x 340 x 1050 mm Poids net 61 Kg Niveau de pression sonore (à vide / en usinage) 71,8 dB(A) / 84 dB(A)

[Lien vers la fiche du produit](#)