

PROMAC - 378VB - Perceuse d'établi avec Variateur Electronique de vitesse - 1200 W - 230V - Course 90 mm

La 378VB est une perceuse d'atelier idéale pour l'artisanat de précision et pour tous les amateurs exigeants désirant une machine facile d'utilisation et précise, grâce à son variateur electronique.



Marque : PROMAC **Référence :** 378VB

Points de fidélité offerts: 1996

Prix: 1995.90€ TTC

Descriptif:

Perceuse d'établi - 378VB | PROMAC

Caractéristiques principales et avantages de la perceuse : Moteur à courant continu avec variateur de vitesse électronique 2 places de vitesses réglables avec affichage digital Table inclinable à rainures croisées 12 mm et ajustable avec crémaillère Base robuste assurant une parfaite stabilité

Éléments fournis avec la perceuse : Mandrin à serrage rapide 1-16 mm Cône morse CM2 Protecteur mandrin asservi Manuel d'utilisation

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions (L x l x h)

630 x 350 x 1090 mm Tension 230 V Puissance moteur 1200 W Fusible du secteur électrique 10 A Dimensions de table 285 x 285 mm Rainure en T 12 mm Pivotement de la table 360° Distance broche-table 455 mm Distance broche-socle 645 mm Nombre de tours réglable en continu Plage de vitesse I 150 - 1000 tours / minute Plage de vitesse II 350 - 2500 tours / minute Longueur de pièce maximum 180 mm Perçage 90 mm Arbre CM2 Capacité de perçage sur acier 16 mm Diamètre de la colonne 80 mm Niveau de pression sonore (à vide / en usinage) 69,6 dB(A) / 79 dB(A) Poids 88 Kg

Lien vers la fiche du produit