

PROMAC - BD-8-M Tour à métaux d'établi 230V 1000W - Entre pointes 450 mm

Tour à métaux à usage professionnel.



Marque : PROMAC

Référence : BD_8-M

Points de fidélité offerts : 2770

Descriptif :

Tour à métaux d'établi BD-8-M | PROMAC

Présentation du tour et de ses avantages : Bâti en fonte grise pour un travail sans vibration Variateur de vitesse électronique Plage de vitesse variable de 100-2000 tpm Avance longitudinale et transversale automatique Affichage automatique de la vitesse Affichage numérique du déplacement du chariot transversal et du petit chariot Inversion du sens de rotation de la vis mère

Contenu de la livraison : Tourelle carrée 4 positions Jeu de Pignons de rechange Contre-poupée mobile CM-2 Mandrin 3 mors 100mm Protecteur mandrin Paroi anti-éclaboussures Manuel d'instruction

Sécurité :

Ce tour à métaux convient seulement au tournage et au perçage des matières synthétiques et des métaux usinables. Le travail d'autres matériaux est interdit et ne peut être effectué que dans des cas

spéciaux et après accord du fabricant de la machine.

N'utiliser la machine que si tous les dispositifs de sécurité et de protection sont en place.

?

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Voltage

230V ~1/N/PE 50Hz Puissance moteur 1,0 kW (1,35 CV) S1 Courant électrique 6 A Raccordement (H07RN-F) 3x1,5² Fusible du secteur électr. 10A Distance entre pointes 450 mm Diamètre au-dessus du banc 210 mm Diamètre au-dessus du chariot 135 mm Alésage de la broche 20 mm Vitesse variable 100 - 2000 tours / minute Cône morse de la poupée fixe CM-3 Canon de la contre-poupée CM-2 Pas de la vis mère 2 mm Pas de filetage métrique 0,25 - 3,0 mm Pas de filetage pouce 8 - 24 TPI Mandrin 3 mors 80 mm Taille maximum des outils 8 mm Avance longitudinale 0,045 / 0,125 mm/T Dimensions L x l x h 1000 x 550 x 400 mm Poids 94 Kg Niveau de pression sonore (selon EN 11202) Marche à vide (vitesse max) 73,4 dB(A)

[Lien vers la fiche du produit](#)