

BAILEIGH - PL-1236E-DRO Tour à métaux de Précision 230V 1100W - Entre pointes 915 mm

Système d'engrenage intégré qui permet de coller, de tourner et de polir.



Marque : BAILEIGH

Référence : PL-1236E-DRO

Points de fidélité offerts : 9250

Prix : 9249.90€ TTC

Descriptif :

Tour à métaux PL-1236E-DRO | BAILEIGH

Présentation principale : Avec la même base de travail que le tour polyvalent PL-1236E, le PL-1236E-DRO va encore plus loin en ajoutant un système de lecture numérique de qualité industrielle pour une précision et une efficacité améliorées. Le PL-1236E-DRO est toujours un excellent tour à métaux pour tous ceux qui recherchent un tour économique, de haute qualité et facile à utiliser. **Caractéristiques et avantages :** Lecture numérique 2 axes. Tous les chemins sont rectifiés et durcis pour assurer une longue durée de vie. Système à double tension qui permet à l'opérateur de choisir la tension qui répond le mieux à ses besoins. Gîbs réglables pour s'assurer qu'ils glissent aussi librement que possible sans liaison. Comprend des mandrins de 152,4 mm (6") à trois mors et 203,2 mm (8") à quatre mors, une lunette fixe, une lunette mobile, une plaque frontale, une pointe tournante, un porte-outil à changement rapide, une pédale de frein, un système de refroidissement avec protection contre les éclaboussures, un bac à copeaux amovible et une lampe

de travail halogène.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance moteur

1100 W (1,5 cv) Tensions 110 V / 220 V Phase 1PH Distance entre pointes 915 mm Diamètre au-dessus du banc 304,8 mm Diamètre d'alésage de la broche 25,4 mm Support de broche D1-4 Cône de broche 5MT Cône de poupée mobile 3MT Nombre de vitesses 9 Plage de vitesses 70 - 1400 Tr/min. Largeur du banc 177,8 mm Course du chariot transversal 127 mm Plage de filetage métrique 0,4 - 7 mm Plages d'avances longitudinales 0,0508 - 1,391 Pas de filetage 8 TPI Dimensions 1702 x 787 x 1524 mm Poids 559 kg

[Lien vers la fiche du produit](#)