

▶ Touret à meuler DSD 250 pour courant triphasé, diamètre 250 mm

Caractéristiques techniques

Code

Descriptif

Moteur à induction silencieux, sans vibration et sans entretien.
Puissant moteur triphasé avec couple de rotation élevé.
Capots de protection robustes en fonte d'aluminium moulée sous pression.
Fermeture à baïonnette des capots de protection pour un remplacement rapide et aisé de la meule.
Protection anti-redémarrage : empêche tout démarrage involontaire après une coupure de courant.
Porte-pièces réglable sans outil.
Grands pare-étincelles pour une protection optimale des yeux.
Pieds en caoutchouc amortisseurs de vibrations pour une parfaite stabilité .

Gamme

Marquage CE.
Applications : affûtage d'outils en fer et ébavurage à sec des métaux.
Montage sur roulements à billes pour un équilibrage optimal et un niveau minimum des vibrations.
Carter en fonte d'aluminium.
Écran de protection, porte-outil réglable.
Embase équipée de 2 bacs à eau pour refroidissement des pièces usinées.
Interrupteur marche/arrêt avec bobine à manque de tension, type industrie.
Porte outil réglable à 2 mm de la meule.

Conditions de livraison

Meules en corindon brun 36 P et 60 N, Pare-étincelles, Porte-pièce, Clé mle à six pans



Les + produits

Machine particulièrement puissante pour des sollicitations élevées

Norme du produit

Conforme à la norme CE