

▶ Touret à meuler DS 125 M

Caractéristiques produits

Modèle	DS 125 M Touret à meuler
Équipements	Meules en corindon brun 36 P et 60 N, Pare-étincelles, Porte-pièce
Poids (kg)	6.70
Puissance (W)	200
Profondeur (mm)	310
Vitesse de rotation (tr/min)	2980
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

527229

Descriptif

Moteur à induction silencieux, sans vibration et sans entretien.
Moteur pour courant alternatif monophasé.
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



Les + produits

Machine robuste et compacte pour les travaux intensifs d'affûtage, de meulage et d'ébarbage

Norme du produit

Conforme à la norme CE

Documentation

2 documentation(s) disponible sur notre site internet.