

FICHE PRODUIT | Mise à jour le : 8/11/2025 TOURETS | Touret à meuler avec frein



119 FR

(Ref. 20113036)

Meulage à sec de métaux ferreux Usage très intensif

Garantie :

Photo et textes non contractuels

Informations produits:

Corps en fonte d'aluminium

Montage sur roulements à billes étanche auto-lubrifiés

Frein électrique actionné par l'arrêt d'urgence, arrêt en moins de 5 second

Boîtier de commandes conforme aux exigences des lycées et administrati

Commandes très basse tension 24 V :

marche / arrêt

voyant de mise sous tension

arrêt d'urgence

Dispositif de sécurité à bobine à manque de tension

Écrans de protection en polycarbonate

Protection thermique automatique interne au moteur

Carters en acier embouti équipés d'une buse de captage des poussières

Pare-étincelles et porte-outils réglables à 2 mm de la meule

Tropicalisation à la demande

Modification du touret en 230 V triphasé à la demande

Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm) : 54.50 Largeur (cm) : 25.00

Longueur (cm): 42.00

Poids net (Kg): 25.00 Puissance (kW) 0.55

Alimentation (V) 400 V Tri

Vitesse de rotation 1 (tr/min) 2 800

Dimension de la meule 1 (mm) 150 x 20 x 16

Grains de meule 1 A 24 R / A 60 M

Diamètre (mm) 150

Livré avec:

- -Meule A 24 R
- -Meule A 60 M