



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 secondes
Boîtier de commandes conforme aux exigences des lycées et administrations
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

Livré avec:

-Meule A 24 R
-Meule A 60 M

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