



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
Interrupteur marche / arrêt
Voyant de mise sous tension
Disjoncteur cadenassable 3 points
Dispositif de sécurité à bobine à manque de tension
Ecrans 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) : 55.00
Largeur (cm) : 33.00
Longueur (cm) : 60.00
Poids net (Kg) : 29.00
Puissance (kW) 0.75
Alimentation (V) 400 V triphasé
Vitesse de rotation 1 (tr/min) 2800
Dimension de la meule 1 (mm) 200 x 25 x 20
Dimensions de la brosse (mm) 200 x 25 x 20
Grains de meule 1 A 60 M
Nature fil brosse Acier laitonné
Diamètre (mm) 200

Livré avec:

- Meule A 60 M
- Brosse acier laitonné