



## 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

### 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