



TE 151

(Ref. 20113066)

Meulage à sec de métaux ferreux
Usage intensif

Garantie :  

Photo et textes non contractuels

Informations produits :

- Corps en fonte d'aluminium
- Montage sur roulements à billes étanche auto-lubrifiés
- Dispositif de sécurité à bobine à manque de tension
- Arrêt coup de poing à accrochage
- 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

Livré avec:

- Meule A 24 R
- Meule A 60 M

Caractéristiques techniques :

- Hauteur (cm) : 29.00
- Largeur (cm) : 23.00
- Longueur (cm) : 40.00
- Poids net (Kg) : 12.80
- Puissance (kW) 0,375
- Alimentation (V) 230 V mono
- 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