

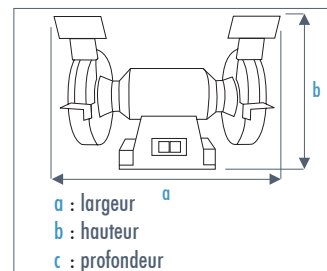
> TM 150 Touret à meuler

Caractéristiques :

- Corps en fonte d'acier
- Montage sur roulements à billes étanche auto-lubrifiés

- Interrupteur 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

	(mm)	Grains de meule	Puissance moteur (kW)		Vitesse de rotation (tr/min)		Dimensions a x b x c (mm)		
TM 150	150 x 25 x 32	A 36 R / AA 60 M	0,52		230 V mono	2800	15,5	465 x 260 x 210	20113101



..... TM 150

✓ Conseils d'utilisation :

Par mesure de sécurité, nous vous rappelons qu'il est obligatoire de fixer le touret sur un socle ou sur un établi.

> Accessoires et consommables

> Socle :

	Pour touret	Aspiration	Puissance moteur (kW)		Vitesse (tr/min)	Débit d'air (m³/h)	Dépression (mm H2O)	Niveau sonore (db)	Hauteur x Largeur x Profondeur (mm)		
S 2	TM 150 TM 200 TM 200 T TM 150 B TM 200 B TM 200 BT	non inclus	-	-	-	-	-	-	845 x 360 x 360	13	20198075

> Affûteur de forets :

Pour tourets TM...	20198072



Affûteur de forets d'appoint à fixer sur établi à coté du touret à meuler.
Pour guider l'affûtage de forets du Ø 3 au Ø 18 mm.
Angle réglable de 41° à 88°.

> Meules :

	Ø x Épaisseur x Alésage (mm)	Grain	
Pour TM 150 / TM 150 B	150 x 25 x 32	A 36 R	10505067
		AA 60 M	10505062

