

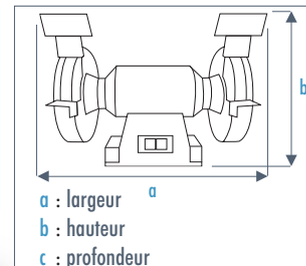
> TM 200 B / TM 200 BT Tourets meule - brosse

Caractéristiques :

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

- Interrupteur à bobine à manque de tension
- Écran 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	Nature fils brosse	Puissance moteur (kW)		Vitesse de rotation (tr/min)		Dimensions a x b x c (mm)		
TM 200 B	200 x 30 x 32	200 x 25 x 32	AA 60 M	Acier laitonné	0,9		230 V mono	2800	27,5	570 x 330 x 265	20113104
TM 200 BT	200 x 30 x 32	200 x 25 x 32	AA 60 M	Acier laitonné	0,9		400 V tri	2800	27,5	570 x 330 x 265	20113109



✓ **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.



TM 200 B
TM 200 BT

> Accessoires et consommables

> Socles :

	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 A	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
S 2 ASP B	TM 200 TM 200 T TM 200 B TM 200 BT	inclus	0,15	230 V mono	2800	290	95	75	850 x 450 x 450	25	20113033



> 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 200 / TM 200 T / TM 200 B / TM 200 BT	200 x 30 x 32	A 36 R	10505068
		AA 60 M	10505063



> Brosse :

	Ø x Épaisseur x Alésage (mm)	Fil	
Pour TM 200 B / TM 200 BT	200 x 25 x 32	Acier laitonné	10306012

