

Fiche produit

Nom du produit :

Touret à meuler

Marque :

SIDAMO
l'expérience des HOMMES,
la maîtrise de la matière.



Caractéristiques produits

Unité de vente	1 touret
Alimentation	230 V mono
Vitesse	2800 tr/min
Page	1342

Caractéristiques techniques :

Caractéristiques	2 meules de Ø 150 x ép 25 x al 32 mm. Grain : A 36 et A 60.	2 meules de Ø 200 x ép 30 x al 32 mm. Grain : A 36 et A 60.	1 meule de Ø 200 x ép 30 x al 32 mm. Grain : A 60. 1 meule brosse acier laitonné Ø 200 x ép 25 x al 20 mm.	1 meule Ø 150 x ép 25 x al 32 mm. Grain 60 1 meule Ø 200 x ép 40 x al 20 mm. Grain 120.	1 meule Ø 200 x 30 x 32- Bande 910x100mm
Dimens. mm	465 x 260 x 210	515 x 330 x 265	570 x 330 x 265	530 x 260 x 270	610 x 330 x 500
Poids	15,5 kg	30 kg	27,5 kg	17 kg	30,5 kg
Puissance	520 W	900 W	900 W	520 W	900 W
Type	TM 150	TM 200	TM 200 B	TM 200 ME	TM 200 MB
Équipement	2 meules de Ø 150 x ép 25 x al 32 mm. Grain : A 36 et A 60.	2 meules de Ø 200 x ép 30 x al 32 mm. Grain : A 36 et A 60.	1 meule de Ø 200 x ép 30 x al 32 mm. Grain : A 60. 1 meule brosse acier laitonné Ø 200 x ép 25 x al 20 mm.	1 meule Ø 150 x ép 25 x al 32 mm. Grain 60 1 meule Ø 200 x ép 40 x al 20 mm. Grain 120.	1 meule Ø 200 x 30 x 32- Bande 910x100mm
Référence	561785	561792	561799	586411	663124

Descriptif :

Marquage CE. Applications : affûtage d'outils en fer et ébavurage à sec des métaux. Montage sur roulements à billes pour un équilibrage optimal et un niveau minimum des vibrations. Carter en fonte d'aluminium. Écran de protection, porte-outil réglable. Embase équipée de 2 bacs à eau pour refroidissement des pièces usinées. Interrupteur marche/arrêt avec bobine à manque de tension, type industrie. Porte outil réglable à 2 mm de la meule.