

MASCHINEN - GERMANY

Touret à meuler quantum[®]. Un produit de grande qualité, un excellent rapport qualité/prix.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- · Touret robuste, de grande qualité, pour le travail professionnel du métal
- · Aucune maintenance, grande durée de vie de la machine
- · Corps en fonte d'aluminium
- · Axe équilibré sur roulements haute qualité assurant un travail silencieux
- · Porte-outils robustes et réglables
- · Plexis de protection incassables sur chaque meule
- · Interrupteur de sécurité basse tension
- · Livré de série avec 2 meules universelles en Corindon
- · Fabriqué selon les normes CE



Modèle	quantum QSM 150	quantum QSM 200
Code article	310 1815 2	310 1820 2
Spécifications techniques		
Connexion électrique		
Puissance moteur	450 W 230 V ~ 50 Hz	450 W 230 V ~ 50 Hz
Meules		
Dimensions	Ø 150 x 20 Al. Ø 16 mm	Ø 200 x 25 Al. Ø 32 mm
Vitesse	2850 T/min.	2850 T/min.
<u>Dimensions</u>		
Longueur x largeur x hauteur	410 X 295 X 200 mm	450 x 330 x 245 mm
Poids net (brut)	12 kg (13 kg)	16 kg (18 kg)
Accessoires de série	Meule Corindon grain fin GR 80 Meule Corindon grain gros GR 36	

Accessoires en option Socle mural Lxlxh: 332 x 300 x 230 mm 310 7050 3 Socle au sol Code Art. Lxlxh: 320 x 270 x 820 mm 310 7100 3 Socle au sol lourd modèle SSM Code Art. Lxlxh: 345 x 300 x 785 mm 310 7101 3

Meules Corindon pour l'acier	Code Art.	
Grain gros Corindon GR 36		
· Ø 150 x 20 Al. Ø 16 mm	310 7150 2	
d 11 d		

Grain gros Corindon GR 36	
· Ø 150 x 20 Al. Ø 16 mm	310 7150 2
· Ø 200 x 25 Al. Ø 32 mm	310 7200 2
Grain fin Corindon GR 80	
· Ø 150 x 20 Al. Ø 16 mm	310 7155 👩
· Ø 200 x 25 Al. Ø 32 mm	310 7205 2



	Meules vertes pour les outils carbure	Code Art.
_	Grain GR 80	
	· Ø 150 x 20 Al. Ø 32 mm	MVEB150 (1
	· Ø 200 x 20 Al. Ø 32 mm	MVEB2001
	Grain GR 120	

Ø 150 x 20 Al. Ø 32 mm
 Ø 200 x 20 Al. Ø 32 mm
 MVFl150 ❶
 MVFl200 ❶

