

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



Fig.: QSM 200

Modèle	quantum QSM 150	quantum QSM 200
Code article	310 1815	310 1820
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.
Dimensions		
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	Code Art.
· L x l x h : 332 x 300 x 230 mm	310 7050



Socle au sol	Code Art.
· L x l x h : 320 x 270 x 820 mm	310 7100



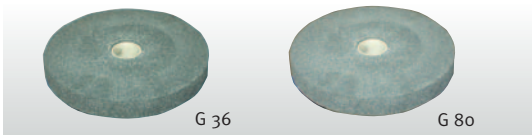
Socle au sol lourd modèle SSM	Code Art.
· L x l x h : 345 x 300 x 785 mm	310 7101



Meules Corindon pour l'acier

Grain gros Corindon GR 36	Code Art.
· Ø 150 x 20 Al. Ø 16 mm	310 7150
· Ø 200 x 25 Al. Ø 32 mm	310 7200

Grain fin Corindon GR 80	Code Art.
· Ø 150 x 20 Al. Ø 16 mm	310 7155
· Ø 200 x 25 Al. Ø 32 mm	310 7205



Meules vertes pour les outils carbure

Grain GR 80	Code Art.
· Ø 150 x 20 Al. Ø 32 mm	MVEB150
· Ø 200 x 20 Al. Ø 32 mm	MVEB200

Grain GR 120	Code Art.
· Ø 150 x 20 Al. Ø 32 mm	MVF1150
· Ø 200 x 20 Al. Ø 32 mm	MVF1200

