

Touret à meuler OPTIMUM®, une gamme de grande qualité pour un usage professionnel.
Existe en type "Vario" avec convertisseur de fréquences haute qualité "Made in Germany".

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
- Axe équilibré sur roulements haute qualité assurant un travail silencieux
- Corps en fonte d'aluminium
- Porte-outils robustes et réglables
- Plexis de protection incassables
- Interrupteur de sécurité basse tension et bouton d'arrêt d'urgence
- Livré de série avec 2 meules universelles en Corindon
- Fabriqué selon les normes CE



Fig.: SM 250 avec socle en option

Fig.: SM 300

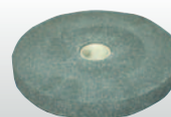
Accessoires en option

Meule Brosse	Code Art.
Idéale pour dérouiller, polir, nettoyer, lisser et éliminer des traces de peinture.	
• Ø 200 mm	57 200 200 ②
• Ø 250 mm	57 200 201 ②



Meule Corindon pour l'acier Code Art.

Grain gros Corindon GR 36	
• Ø 200 x 30 Al. Ø 32 mm	310 7210 ②
• Ø 250 x 40 Al. Ø 32 mm	310 7250 ②
• Ø 300 x 50 Al. Ø 75 mm	310 7270 ②
Grain fin Corindon GR 80	
• Ø 200 x 30 Al. Ø 32 mm	310 7215 ②
• Ø 250 x 40 Al. Ø 32 mm	310 7255 ②
• Ø 300 x 50 Al. Ø 75 mm	310 7275 ②



GR 36



GR 80

Meules vertes pour les outils en carbure Code Art.

Grain GR 80	
• Ø 150 x 20 Al. Ø 32 mm	MVEB150 ①
• Ø 200 x 20 Al. Ø 32 mm	MVEB200 ①
Grain GR 120	
• Ø 150 x 20 Al. Ø 32 mm	MVFI150 ①
• Ø 200 x 20 Al. Ø 32 mm	MVFI200 ①



G 80



G 120

Modèle	Optimum SM 200	Optimum SM 250	Optimum SM 300
Code article (230 V)	310 1200 ②	-	-
Code article (400 V)	310 1203 ②	310 1253 ②	310 1303 ②
Modèle	Optimum SM 200 Vario	Optimum SM 250 Vario	
Code article (400 V)	301 0220 ①	301 0225 ①	-
Spécifications techniques			
Connexion électrique			
Puissance moteur	600 W ~ 50 Hz	1,5 kW 400 V ~ 50 Hz	2,2 kW 400 V ~ 50 Hz
Meules			
Dimensions	Ø 200 x 30 Al. Ø 32 mm	Ø 250 x 40 Al. Ø 32 mm	Ø 300 x 50 Al. Ø 75 mm
Vitesse	2850 T/min.	2850 T/min.	1450 T/min.
Vitesses modèle "Vario"	800 à 2850 T/min.	800 à 2850 T/min.	-
Dimensions			
Longueur x largeur x hauteur	461 x 246 x 310 mm	542 x 304 x 365 mm	736 x 365 x 407 mm
Poids net (brut)	16 kg (18 kg)	39 kg (41 kg)	84 kg (114 kg)
Poids net (brut) modèles "Vario"	21 kg (23 kg)	45 kg (47 kg)	-
Accessoires de série			
		Meule Corindon grain gros G 36	
		Meule Corindon grain fin G 80	