



Tourets à meuler, une gamme de haute qualité pour un usage professionnel.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Conception professionnelle robuste et durable avec moteur sans entretien pour une utilisation continue
- Rotor équilibré avec roulements à billes de qualité garantissant longévité et un fonctionnement sans à-coups
- Plexis de protection sur chaque meule réduit les projections d'étincelles
- Porte-outils robustes et réglables
- Boîtier en aluminium extrudé avec ailettes de refroidissement
- Pieds en caoutchouc amortissant les vibrations
- Livrés de série avec 2 meules universelles en corindon (Grain 36 / Grain 80)
- **GU 15** : largeur 20 mm
- **GU 20** : largeur 30 mm
- **GU 25** : largeur 40 mm
- **GU 30** : largeur 50 mm
- Fabriqués selon les normes CE
- Option vario possible voir page 666

Meules Corindon pour l'acier Grain gros Corindon GR 36	Code Art.
Ø 150 x 20. Al. Ø 16 mm	310 7150 4
Ø 200 x 30. Al. Ø 32 mm	310 7210 4
Ø 250 x 40. Al. Ø 32 mm	310 7250 4
Ø 300 x 50. Al. Ø 75 mm	310 7270 4
Meules Corindon pour l'acier Grain fin Corindon GR 80	Code Art.
Ø 150 x 20. Al. Ø 16 mm	310 7155 4
Ø 200 x 30. Al. Ø 32 mm	310 7215 4
Ø 250 x 40. Al. Ø 32 mm	310 7255 4
Ø 300 x 50. Al. Ø 75 mm	310 7275 4



Fig. : Meule Gr 36

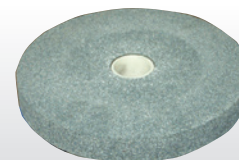


Fig. : Meule Gr 80

Accessoires

- Socles pour tourets à meuler page 672



Si vous possédez l'alimentation correspondante, nous vous suggérons de privilégier les machines en motorisation 400 V (meilleures performances, meilleure fiabilité, meilleure longévité)

Option Vario SIEMENS disponible, voir page 666



Fig. : GU 15 - GU 25

Porte-pièce

- Robuste
- Réglable



Fig. : GU 30

Nouveau

Modèle	GU 15	GU 20	GU 25	GU 30
Code article (230 V)	310 1505 4	310 1515 4	-	-
Prix € hors TVA				
Code article (400 V)	-	310 1520 4	310 1525 4	310 1530 4
Prix € hors TVA				
Spécifications techniques				
Puissance moteur	450 W ~ 50 Hz	600 W ~ 50 Hz	1.5 kW ~ 50 Hz	2.2 kW ~ 50 Hz
Vitesse	2850 T/min.	2850 T/min.	2850 T/min.	1450 T/min.
Vitesse de meule	22 m/sec.	30 m/sec.	37 m/sec.	22 m/sec.
Diamètre de buse d'aspiration	Ø 34 mm	Ø 34 mm	Ø 34 mm	Ø 35 / 50 mm
Meules				
Dimensions	Ø 150 x 20 Al. Ø 16 mm	Ø 200 x 30 Al. Ø 32 mm	Ø 250 x 40 Al. Ø 32 mm	Ø 300 x 50 Al. Ø 75 mm
Dimensions				
Longueur x largeur x hauteur	389 x 206 x 266 mm	495 x 261 x 331 mm	471 x 319 x 365 mm	678 x 422 x 525 mm
Poids net (brut)	11 kg (13 kg)	19 kg (22 kg)	33 kg (37 kg)	65 kg (75 kg)
Accessoires de série	Meule Corindon grain gros (Grain 36) Meule Corindon grain fin (Grain 80)			