



# Tourets combinés meule/brosse pour le meulage et le décapage. Pour un usage professionnel.

### Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Conception professionnelle lourde et durable avec moteur sans entretien pour une utilisation continue
- Boîtier en aluminium extrudé avec ailettes de refroidissement
- Rotor équilibré avec roulements à billes de qualité garantissant longévité et un fonctionnement sans à-coups
- Plexis de protection sur la meule réduisant les projections d'étincelles
- Porte-outils robuste et réglable
- Pieds en caoutchouc amortissant les vibrations
- · Flasques de montage de grandes dimensions garantissant une haute précision de concentricité du disque
- Carter de protection de la brosse pivotant équipé d'une buse d'aspiration pour raccordement à une unité d'aspiration
- Livrés de série avec meule Corindon Grain 36 et brosse épaisseur de fil : 0.3 mm
- Fabriqués selon les normes CE
- Option Vario possible voir page 666



Modèle	GU 15B	GU 20B	GU 25B
Code article (230 V)	310 1600 4	310 1610 4	-
			-
Code article (400 V)	-	310 1615 4	310 1620 4
	-		

			-
Code article (400 V)	-	310 1615 4	310 1620 4
	-		
Spécifications techniques			
Puissance moteur	450 W ~ 50 Hz	600 W ~ 50 Hz	1.5 kW ~ 50 Hz
Vitesse	2850 T/min.	2850 T/min.	2850 T/min.
Meules / Brosses			
Dimensions de meule	Ø 150 x 20 Al. Ø 16 mm	Ø 200 x 30 Al. Ø 32 mm	Ø 250 x 40 Al. Ø 32 mm
Dimensions de brosse	Ø 150 x 20 Al. Ø 16 mm	Ø 200 x 25 Al. Ø 32 mm	Ø 250 x 30 Al. Ø 32 mm
Dimensions			
Longueur x largeur x hauteur	428 x 305 x 305 mm	517 x 345 x 335 mm	526 x 380 x 319 mm
Poids net (brut)	11 kg (13 kg)	18.5 kg (21 kg)	32.5 kg (36 kg)
<u>Accessoires</u>	Meule Corindon GR 36 (Grain 36)		
<u>de série</u>	Meule brosse (épaisseur de fil : 0.3 mm)		

# Accessoires en option

### Socle mural

310 7050 4

- · Pour GU 15/20/25 B
- · Lxlxh: 332 x 300 x 230 mm



#### Socle GU 3

310 7118 4

- · Pour GU 20 et GU 25
- · Lxlxh: 320 X 270 X 825 mm



# Socle avec groupe d'aspiration GU 1 Code Art.

- · Pour GU 20B et GU 25B (flexibles en option)
- · IxIxh: 477 x 340 x 805 mm

- x ( x ) / / x 5 / 0 x 0 0 5	
230 V	310 7110 4
400 V	310 7109 4
2 tuyaux flexibles pour socle GU 1 pour GU 20S et GU 25S	310 7111 4

Plus de détail voir page page 674





Fig. : Socle avec groupe d'aspiration GU 1

Fig.: Tuyaux flexibles

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
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 200 X 30. At. Ø 32 IIIIII	J10 / Z1 J



Fig. : Meule Gr 36



Fig.: Meule Gr 80

Meules Brosse	Code Art.
· Epaisseur de fil : 0.3 mm	
Ø 150 x 20. Al. Ø 16 mm	310 7425 4
Ø 200 x 20. Al. Ø 32 mm	310 7435 4
Ø 250 x 20. Al. Ø 32 mm	310 7440 4
-cities-	

