

Touret à brosse métallique, idéale pour le décapage des pièces rouillées. Pour un usage professionnel.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Conception robuste, sans vibration et durable avec moteur sans entretien pour une utilisation soutenue
- Pour l'ébavurage de tubes, de profilés et de pièces métalliques plates
- **Rotor équilibré avec roulements à billes de qualité garantissant longévité et un fonctionnement sans à-coups**
- Raccord d'aspiration arrière pour le raccordement d'une unité d'extraction
- Carter de protection large réduisant la projection d'étincelles
- Travail en toute sécurité et propreté grâce au socle GU 1 optionnel avec système d'aspiration cyclonique
- Meule brosse livrée de série
- Plateau pour les lunettes de protection
- Motorisation haute puissance
- Machine professionnelle haute qualité



Fig. : GB 250B

Modèle	GB 250B
Code article	310 1670 4
Prix € hors TVA	
Spécifications techniques	
Puissance moteur ~ 50 Hz	1.3 / 1.8 kW / 400 V / 3 Ph
Capacités	
Dimensions meule brosse (Ø x l)	Ø 250 x 40 mm
Ø alésage	Ø 24 mm
Ø tubulure d'aspiration	Ø 50 mm
Vitesses	
Vitesse de la meule brosse	37.3 m/sec. à 2850 T/min.
Vitesses (2)	1450 / 2850 T/min.
Dimensions	
Dimensions (L x l x h)	415 x 467 x 356 mm
Poids net (brut)	36 kg (41 kg)
Accessoires de série	Meule brosse épaisseur de fil 0.35 mm

Accessoires	Code Art.	€ hors TVA
Socle GU 1 - 400 V avec aspiration	310 7109 4	
2 tuyaux d'aspiration flexibles	310 7111 4	

Meules brosse	Code Art.	€ hors TVA
· Dim. : Ø 250 x 42-47 mm		
· Avec adaptateur 25 mm		
Épaisseur de fil : 0.20 mm	310 7451 4	
Épaisseur de fil : 0.30 mm	310 7452 4	



Retrouvez les accessoires de ponçage dans notre catalogue général



Porte-pièce

- Réglable en hauteur
- Support pour des pièces rondes



Raccord d'aspiration

- Tubulure d'aspiration avec diamètre extérieur de 50 mm

Dimensions

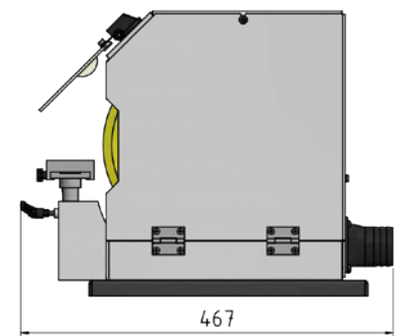
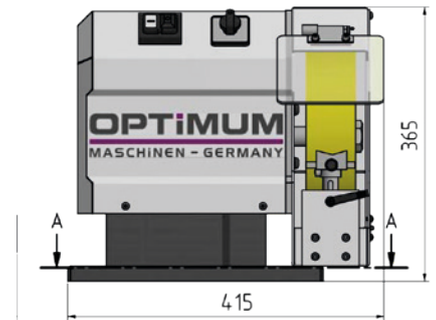


Fig. : GB 250B

- Avec socle GU 1 et tuyau d'aspiration en option