

BEG 250 - Touret industriel à brosse. Pour le décapage et le polissage des pièces en métal. Type S avec unité d'aspiration.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Pour le décapage, nettoyage, dérouillage, polissage des pièces en métal
- De série avec une brosse à fils ondulés pour le traitement de l'acier
- Moteur haute qualité et grande puissance
- Equipé d'un prisme de maintien de pièce réglable
- Carter de protection large et enveloppant réduisant la projection d'étincelles
- BEG 250 type S équipé de série d'une unité d'aspiration avec moteur et sac filtre



· Large carter de protection



· Maintien de la pièce par support prismatique



Fig.: BEG 250



Fig.: BEG 250 S

Arrêt d'urgence au pied

Sac filtre de série (BEG 250 S)

Modèle	BEG 250	BEG 250 S
Code article	373 0250	373 0251
Spécifications techniques		
Dimensions de brosse	Ø 250 x 40 mm	Ø 250 x 40 mm
Alésage de brosse	Ø 24 mm	Ø 24 mm
Vitesse de brosse	3000 T/min.	3000 T/min.
Puissance moteur 50 Hz	2.2 kW / 400 V	2.2 kW / 400 V
Capacité d'aspiration	-	8,5 m ³ /min
Dimensions (L x l x h)	420 x 500 x 1120 mm	440 x 600 x 1120 mm
Poids net (brut)	50 kg (67 kg)	60 kg (86 kg)

Accessoires

	Code Art.
Brosses rondes fils ondulés 250 mm x 40 mm	
Brins Ø 0.2 mm pour acier	373 0255
Brins Ø 0.3 mm pour acier	373 0256
Brins Ø 0.2 mm pour acier inoxydable	373 0257
Brins Ø 0.3 mm pour acier inoxydable	373 0258
Sac filtre de rechange	372 2150