

BEG. Ébavureuses à brosse universelle.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Brosses rondes de série 250 x 40 x 24mm avec fil \varnothing 0,5mm pour l'ébavurage de l'acier
- Supports de pièce prismatique réglable
- Commutateur d'arrêt d'urgence actionnable aux pieds
- Carter de protection contre les étincelles et les copeaux métalliques
- Version S comprenant une unité d'aspiration avec moteur indépendant et un sac filtrant de série



Fabrication Européenne



Fig. : BEG 250

- Commutateur d'arrêt d'urgence actionnable aux pieds



Fig. : BEG 250 S










- Carter de protection



- Support de pièce prismatique réglable

- Sac filtrant de série (BEG 250 S)

Modèle	BEG 250	BEG 250 S
Code article	373 0250 	373 0251 
Spécifications techniques		
Puissance du moteur	2.2 kW	2.2 kW
Alimentation	400V / 50 Hz	400V / 50 Hz
Dimensions de la brosse	\varnothing 250 x 40 mm	\varnothing 250 x 40 mm
Alésage de la brosse	\varnothing 24 mm	\varnothing 24 mm
Vitesse de rotation de la brosse	3000 T/min.	3000 T/min.
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 (70 kg)	60 kg (80 kg)

Accessoires	Code Art.
Brosse ronde 250 x 30mm. (Fil \varnothing 0.2mm pour l'acier)	373 0260 
Brosse ronde 250 x 30mm. (Fil \varnothing 0.3mm pour l'acier)	373 0261 
Brosse ronde 250 x 30mm. (Fil \varnothing 0.2mm pour l'acier inoxydable)	373 0264 
Brosse ronde 250 x 30mm. (Fil \varnothing 0.3mm pour l'acier inoxydable)	373 0265 
Brosse ronde 250 x 40mm. (Fil \varnothing 0.5mm pour l'acier)	373 0267 

Perçage

Perçage magnétique

Fraisage

Tournage

Machines CNC

Sciage

Ponçage/Ébavurage
Rectification

Affûtage/Polissage