



### RÉF. ART. : 102857

Les ébavureuses de bords KEM fonctionnent avec deux rotors de rectification à lamelles montés en contre-rotation, afin d'ébavurer les deux faces de petites pièces en matériau plat et en tôles en une seule opération. Cela permet non seulement de gagner du temps mais également d'éviter les erreurs d'usinage. Une solution idéale pour tous les ateliers dans l'artisanat et l'industrie, dans lesquels ce type d'usinage fait partie de la routine quotidienne.

- Ébavurage d'un côté ou des deux côtés
- Moteurs d'entraînement commutables séparément
- Modèle préparé pour installation d'aspiration
- Socle inclus

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### ZONE DE TRAVAIL

Épaisseur max. tôle	10 mm
Vitesse ruban	18 m/s
Vitesse	1400 1/min

### PUISSANCE D'ENTRAÎNEMENT

Puissance moteur principal	0.55 kW
----------------------------	---------

### DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	0.46 m x 0.67 m x 0.48 m
Poids	70 kg
Dimensions brosse métallique ronde	250 mm x 50 mm



*Les petites surfaces peuvent être usinées,  
une fois la protection ouverte*

## DÉTAILS DU PRODUIT

- Ébavurage bilatéral en une seule opération à l'aide de 2 rotors de rectification lamellaire montés en contre-rotation
- Les moteurs d'entraînement peuvent être commutés séparément pour un ébavurage unilatéral
- Ébavurage optimal jusqu'à 10 mm d'épaisseur de matériau
- Préparé pour le raccordement d'une installation d'aspiration

## EQUIPEMENT DE SÉRIE

Socle  
Rotors de ponçage 250 x 50/K60  
Manuel d'utilisation

## EQUIPEMENT OPTIONNEL

- Ensemble rotors abras. 250 x 50 à 2 p. pr KEM 250, Réf. Art. : 252836
- Ensemble rotors abras. 250x70/50 / K80 pr KEM 250, Réf. Art. : 252837
- Ensemble rotors abras. 250x70/50 / K60 pr KEM 250, Réf. Art. : 252838
- Ensemble porte-outils VDI pr outils entr. (2p.) pr Starchip B, Réf. Art. : 252839