

# SMA 50-BER | SMA 50-BPV

## Chanfreineuse, manuelle, électrique | pneumatique

La technologie amortie de masse d'inertie fait de ces ébavureuses un petit centre d'ébavurage. Elles ont une coupe souple, ont une puissance de chanfreinage extrêmement forte et produisent extrêmement peu de vibrations. En outre, les outils peuvent être remplacés rapidement.

Ses avantages : Coûts faibles des pièces.



SMA 50-BEV

SMA 50-BPV

### Guidage manuel



### Arêtes droites



### Contours



### Fraisage de rayons



### Réglage d'angle



D'autres accessoires sont disponibles dans notre **catalogue d'accessoires**.

## Domaines d'application

- ▶ **Fraisage de pièces régulières en acier, acier inoxydable, fonte, aluminium, laiton et plastique**
- ▶ **Chanfreinage des arêtes droites et des contours, arrondir les arêtes**
- ▶ **Pour la préparation des soudures**
- ▶ **La machine air comprimée a un facteur de marche de 50 à 70 % / h, la machine électrique de 20 à 60 % / h, en fonction du matériau**



## Caractéristiques

- ✔ Fraisage entièrement sans bavures
- ✔ Rectification propre et régulière de pièces uniques et de séries
- ✔ Système de changement rapide de fraise efficace
- ✔ Technologie de ressort spéciale pour économiser les outils
- ✔ Longue durabilité des plaquettes amovibles (x 8)
- ✔ Utilisation à deux mains ergonomique

## Options

- ✔ Fraise de rayon et plaquette amovible de rayon R2 – R8 mm
- ✔ Têtes de mesure en plusieurs degrés numériques
- ✔ Butée de guidage pour les arêtes droites
- ✔ Bras pivotant 3D

## Contenu de la livraison

- ✔ Clé Allen 5 mm
- ✔ Clé Torx T 15
- ✔ Coffret
- ✔ Mode d'emploi

## Données techniques

	SMA 50-BEV	SMA 50-BPV
Moteur	2 kW   6 600 tr/min	2 kW   8.500 tr/min
Énergie	230 V, 50/60 Hz	2.400 l / min   6-7 bar
Largeur du chanfrein maxi.	20 mm	20 mm
Tête de mesure	0° – 80°	0° – 80°
Roulement de guidage	min. Ø 26,3 mm	min. Ø 26,3 mm
Poids	10 kg	10 kg
Réf.	69733	71479