

# SMA 40-BER | SMA 40-APV

## Chanfreineuse, manuelle, électrique | pneumatique

Les chanfreineuses manuelles pour les arêtes intérieures et extérieures droites, les continuités de contours et les alésages ont une coupe très souple et faible en vibrations grâce à leur technologie d'amorti. Grâce à leur système rapide de changement de fraises, elles sont faciles à rééquiper pour d'autres angles de chanfrein.



SMA 40-BER

SMA 40-APV

### Guidage manuel



### Arêtes droites



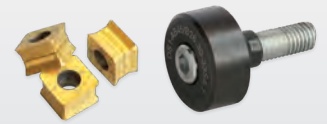
### Contours



### 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 arrêtes 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

## Données techniques

	SMA 40-BER ☑	SMA 40-APV ☑
Moteur	1,75 kW   2.000-7.600 tr/min	1,75 kW   2.000-7.600 tr/min
Énergie	230 V, 50/60 Hz	2.400l / min   6-7 bar
Largeur du chanfrein maxi.	15 mm	15 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.	71471	71981

## Options

- ☑ Fraise de rayon et plaquette amovible de rayon R1,2 - 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