

SMA 60-BHV | SMA 60-BER

Chanfreineuse, manuelle, électrique

C'est une machine à chanfreiner robuste, puissante et résistante pour une application dure. Grâce à la technologie amortie de masse d'inertie, des grands chanfreins peuvent être fraisés encore plus facilement, de manière plus sécurisée et plus économique.



Unité de contrôle FU 2.2

SMA 60-BHV

SMA 60-BER

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 pour un soudage maximal de chanfreins**



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
- ☑ Utilisation à deux mains ergonomique

Options

- ☑ Fraise de rayon et plaquette amovible de rayon R2 – R15 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

	FU 2.2	SMA 60-BHV	SMA 60-BER
Moteur	-	2,9kW 1.000-8.500 tr/min	2,2kW 2.200-7.800 tr/min
Énergie	230 V, 50/60 Hz	230 V, 300 Hz	230 V, 50/60 Hz
Largeur du chanfrein maxi.	-	30 mm	30 mm
Tête de mesure	-	0° – 80°	0° – 80°
Roulement de guidage	-	min. Ø 26,3 mm	min. Ø 26,3 mm
Unité de contrôle	-	FU 2.2	-
Poids	9,9 kg	13 kg	11 kg
Réf.	10601	71203	71478