

SMA 40-BER | SMA 40-APV

Kantenfräsmaschine, handgeführt, elektrisch | pneumatisch

Die Handkantenfräsmaschinen für gerade Innen- und Außenkanten, Konturenverläufe und Bohrungen schneiden durch ihre Federtechnologie sehr weich und vibrationsarm. Mit dem Fräsertschnellwechselsystem sind sie leicht für andere Faswinkel umrüstbar.



SMA 40-BER

SMA 40-APV



Weitere Zubehörteile finden Sie in unserem **Zubehörcatalog**.

Einsatzbereiche

- ▶ Anfasen von ebenen Werkstücken aus Stahl, Edelstahl, Guss, Aluminium, Messing und Kunststoff
- ▶ Anfasen von geraden Kanten und Konturen, Kanten verrunden
- ▶ Zur Schweißnahtvorbereitung
- ▶ Die Druckluftmaschine hat eine Einschaltdauer von 50-70% /h, die Elektromaschine von 20-60% /h, abhängig vom Material



Merkmale

- ✔ Absolut gratfreies Fräsen
- ✔ Saubere und gleichbleibende Bearbeitung von Einzelteilen und Serien
- ✔ Effizientes Fräsertschnellwechselsystem
- ✔ Spezielle Federtechnologie schont die Werkzeuge
- ✔ Lange Standzeit der Wendeschneidplatten (8-fach)
- ✔ Ergonomische Zweihandbedienung

Optionen

- ✔ Radiusfräser und Radiuswendepplatten von R1,2 - R8 mm
- ✔ Messerköpfe in verschiedenen Gradzahlen
- ✔ Führungsanschlag für gerade Kanten
- ✔ 3D-Schwenkarm

Lieferumfang

- ✔ Inbusschlüssel 5 mm
- ✔ Torxschlüssel T 15
- ✔ Koffer
- ✔ Betriebsanleitung

Technische Daten

	SMA 40-BER	SMA 40-APV
Motor	1,75 kW 2.000-7.600 U/min	1,75 kW 2.000-7.600 U/min
Energie	230 V, 50/60 Hz	2.400l / min 6-7 bar
max. Fasenbreite	15 mm	15 mm
Messerkopf	0° - 80°	0° - 80°
Führungskugellager	min. Ø 26,3 mm	min. Ø 26,3 mm
Gewicht	10 kg	10 kg
Art.-Nr.	71471	71981