SMA 30-BER | SMA 30-BPV

Kantenfräsmaschine, handgeführt, elektrisch | pneumatisch

Die handgeführten Kantenfräsmaschinen sind eine ideale Lösung zum Entgraten und Anfasen von Innen- und Außenkanten, Konturenverläufen sowie Bohrungen.

Eine Schwungmasse sorgt für einen weichen Schnitt und starken Durchzug.





SMA 30-BER

Handgeführt



Gerade Kanten



Konturen



Radienfräsen



Winkelverstellung





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

Einsatzbereiche

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



Merkmale

- 💪 Absolut gratfreies Fräsen
- Exakte Einstellung durch die vorhandene Skalierung
- Kleiner Messerkopf mit Wendeschneidplatten auch für Bohrungen ab 10 mm
- Niedrige Werkzeugkosten durch bis zu 8 x drehbaren Wendeplatten
- Lange Standzeit durch stabile, geschraubte Wendeschneidplatten

Optionen

- Radiuswendeplatten R1,2 R6 mm
- Messerköpfe mit verschiedenen Gradzahlen

Lieferumfang

- Inbusschlüssel 3 mm
- Torxschlüssel T 15
- Koffer
- Betriebsanleitung

Technische Daten	SMA 30-BER 🤒	SMA 30-BPV 🔮
Motor	1,5 kW 2.500 - 7.900 U/min	1,04 kW 12.000 U/min
Energie	230 V, 50/60 Hz	1.200l / min 6-7 bar
max. Fasenbreite	6 mm	6 mm
Führungskugellager	min. ø 26,3 mm	min. ø 26,3 mm
Messerkopf	30° / 45° / 60°	30° / 45° / 60°
Gewicht	3,5 kg	3,0 kg
ArtNr.	70381	71178