

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

SMA 30-BPV



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
- ▶ 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× drehbaren Wendepplatten
- ⊖ 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
Art.-Nr.	70381	71178