

SMA 30-EVR24 | SMA 30-PV25

Kantenfräsmaschine, handgeführt, elektrisch | pneumatisch

Die handgeführten Kantenfräsmaschinen sind eine ideale Lösung zum Entgraten von Innen- und Außenkanten, Konturenverläufen sowie Bohrungen. Ein breites Spektrum an Zubehörteilen ermöglicht ein stabiles, sicheres und vibrationsfreies Fräsen an verschiedenen Materialien.

SMA 30-EVR24



SMA 30-PV25



SMA 30-EVR24: 6 mm SMA 30-EVR24: 6 mm SMA 30-EVR24: 6 mm
SMA 30-PV25: 6 mm SMA 30-PV25: 6 mm SMA 30-PV25: 6 mm



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
- ▶ Einsetzbar im Mehrschichtbetrieb



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 8x drehbaren Wendeschneidplatten
- ⌚ 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-EVR24 ⌚	SMA 30-PV25 ⌚
Motor	1,5 kW 2.500 - 7.900 U/min	1,04 kW 12.000 U/min
Energie	230 V, 50/60 Hz	6 - 7 bar
max. Fasenbreite	6 mm	6 mm
Führungskugellager	min. ø 10 mm	min. ø 10 mm
Messerkopf	30° / 45° / 60°	30° / 45° / 60°
Gewicht	3,5 kg	3,0 kg
Art.-Nr.	66005	67054