

# SMA 20-AEF | SMA 20-APF

## Fresatrice per bordi, a controllo manuale, elettrica | pneumatica

Le fresatrici a controllo manuale per bordi sono una soluzione ideale per la sbavatura di bordi e profili. L'impugnatura ergonomica (controllo a due mani) consente una sbavatura stabile e sicura.



Ulteriori accessori disponibili nel nostro **catalogo accessori**.

### Campi di applicazione

- ▶ Smussatura di pezzi piatti in acciaio, acciaio inossidabile, ghisa, metalli non ferrosi e plastica
- ▶ Smussatura di bordi dritti e profili
- ▶ Arrotondamento di bordi
- ▶ La macchina ad aria compressa ha una durata di funzionamento del 50-70% / h, la macchina elettrica del 20-60% / h, a seconda del materiale



### Caratteristiche

- ☑ Fresatura liscia senza bave
- ☑ Molto flessibile, utilizzabile anche per profili difficili
- ☑ Lavorazione pulita e costante di pezzi singoli o serie
- ☑ Sostituzione rapida delle placchette a perdere reversibili in metallo duro
- ☑ Piccola fresa a lame riportate con placchetta a perdere reversibile utilizzabile anche per fori a partire da  $\varnothing 19,4$  mm

### Opzioni

- ☑ Placchetta a perdere reversibile a profilo curvo R1,2 - R2,5 mm

### Dotazione di fornitura

- ☑ Pasta di rame
- ☑ Chiave Torx T 15
- ☑ Istruzioni per l'uso

### Dati tecnici

	SMA 20-AEF ☑	SMA 20-APF ☑
Motore	1,2 kW   11.000 giri/min	0,67 kW   12.000 giri/min
Energia	230 V, 50/60 Hz	1.200l / min   6-7 bar
Larghezza massima dello smusso	4 mm	4 mm
Guida con cuscinetto a sfere	min. $\varnothing 19,4$ mm	min. $\varnothing 19,4$ mm
Fresa a lame riportate	45°	45°
Peso	2,95 kg	2,95 kg
N° articolo	65694	68409