

SMA 50-BER | SMA 50-BPV

Fresatrice per bordi, a controllo manuale, elettrica | pneumatica

La tecnologia di massa centrifuga a molla rende queste fresatrici per bordi dei piccoli centri di fresatura manuali. Hanno un taglio morbido, un potere di smussatura estremamente forte e sono praticamente prive di vibrazioni.

Inoltre, gli utensili possono essere sostituiti rapidamente.

Il vostro vantaggio: riduzione dei costi unitari.



SMA 50-BEV

SMA 50-BPV



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

Campi di applicazione

- ▶ Smussatura di pezzi piatti in acciaio, acciaio inossidabile, ghisa, alluminio, ottone e plastica
- ▶ Smussatura di bordi dritti e profili, arrotondamento di bordi
- ▶ Per la preparazione di cordoni di saldatura
- ▶ 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
- ☑ Lavorazione pulita e costante di pezzi singoli o serie
- ☑ Sistema di sostituzione rapida delle frese efficienti
- ☑ Una speciale tecnologia a molla protegge gli utensili
- ☑ Durata utile estesa delle placchette a perdere reversibili (8 volte)
- ☑ Controllo ergonomico a due mani

Opzioni

- ☑ Frese e placchette a perdere reversibili a profilo curvo R2 - R8 mm
- ☑ Frese a lame riportate con diversi gradi
- ☑ Battuta di guida per bordi dritti
- ☑ Braccio orientabile 3D

Dotazione di fornitura

- ☑ Chiave a brugola da 5 mm
- ☑ Chiave Torx T 15
- ☑ Valigetta
- ☑ Istruzioni per l'uso

Dati tecnici

	SMA 50-BEV ☑	SMA 50-BPV ☑
Motore	2 kW 6.600 giri/min	2 kW 8.500 giri/min
Energia	230 V, 50/60 Hz	2.400 l / min 6-7 bar
Larghezza massima dello smusso	20 mm	20 mm
Fresa a lame riportate	0° - 80°	0° - 80°
Guida con cuscinetto a sfere	min. Ø 26,3 mm	min. Ø 26,3 mm
Peso	10 kg	10 kg
N° articolo	69733	71479