

di Stanghellini



Rifilatore a batteria MFKC 700 KA EB-Basic - PROMO

Rifilatore a batteria MFKC 700 KA EB-Basic

578013**FESTOOL**

Rifilatore a batteria MFKC 700 KA EB-Basic

Descrizione completa

Funzioni

Il rifilatore a batteria per bordi.

Per una fresatura a filo perfetta o per arrotondare bordi in plastica e impiallacciati. Grazie alla posizione ideale del baricentro, puoi guidare la fresa in modo sicuro senza rischiare ribaltamenti. L'aspirazione antistatica attira i trucioli verso l'alto, così non si accumulano e non rovinano il risultato finale. Il motore brushless EC-TEC alimentato a batteria ti dà ancora più maneggevolezza.

- Specialista: Rifilatore per fresare a filo e arrotondare le sporgenze dei bordi
- Squadra ideale: il completamento perfetto per la Bordatrice CONTURO KA 65
- Guida: Il Raccogli trucioli è utile come guida per fresare i bordi inclinati da 0° a 45°
- Impostazione: facile regolazione e precisa a 1/10 mm della profondità di fresatura
- Universale: utilizzo di tutte le frese standard (fino a 32 mm di diametro) grazie alla pinza di bloccaggio da 8 mm
- Soletta di scorrimento in materiale duro: Evita che il pezzo si danneggi. Ottimo scorrimento e resistenza ai graffi
- Ampio supporto: stabile piano di appoggio per fresatura lungo 130 mm per un risultato di fresatura preciso
- Cambio fresa: facile e veloce grazie al blocco albero
- Pratico: design snello, peso leggero e baricentro ottimizzato
- Aspirazione ottimale: direttamente integrata sul piano di fresatura



di Stanghellini

o dell'aspirapolvere tramite batteria Bluetooth®

senza fili

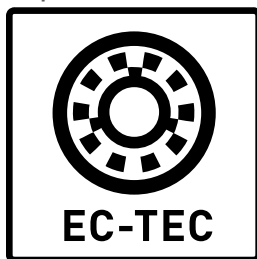
- Regolazione della velocità: puoi impostarla in base al materiale
- Freno a cuscinetti a sfera unico: per lavorare senza striature
- Durata lunga: monitoraggio della temperatura del motore
- Potente: con silenzioso motore brushless EC-TEC

Caratteristiche



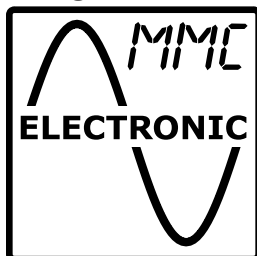
Funzione antistatica

aspiratori e utensili con funzione antistatica per eliminare le scosse durante il lavoro



Motore EC-TEC

Il motore EC-TEC garantisce un'eccezionale erogazione di potenza con il minimo consumo di energia.



Elettronica MMC Multi-Material-Control

Lavorazione in base al tipo di materiale: elettronica di potenza "Multi Material Control" con numero di giri costante e regolabile, e controllo della temperatura.

**Amac Stanghellini**

Via Goito 25, 46040 Guidizzolo (MN)

Email: shop@amacstanghellini.com - Tel: 0376 818451

P.Iva/CF: 01458440201

shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

Facilita il cambio degli utensili di fresatura, taglio, piallatura, levigatura, foratura e di avvitatura.



CLEANTEC

attacco di serie (27/36/50 mm) per l'aspirazione della polvere: protezione dell'uomo e dell'ambiente

Utilizzo

Principali applicazioni

- Rifilatore per fresare a filo e arrotondare sporgenze
- Freno cuscinetto a sfere unico nel suo genere per risultati perfetti senza rigature
- Fresatura a filo di bordi inclinati di 0-45° (a seconda della fresa)

