

# Fresatrice verticale

## RP2303FC08

2.100 W • 12mm

### Fresatrice verticale professionale potente

Freno elettrico per la massima produttività e una maggiore sicurezza dell'operatore. Cuscinetti a sfere lineari per un'azione di tuffo regolare e prestazioni superiori. Regolazione della profondità di immersione a sgancio rapido con microcontrollo insieme a 3 arresti di profondità preimpostati per una maggiore precisione.



### SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Assorbita	2100 W
Velocità a vuoto	9000 - 23000 min <sup>-1</sup>
Capacità di affondamento	0 - 70 mm
Capacità della pinza	12 mm
Dimensioni base	170 x 155 mm
Cavo di alimentazione	4,0 m
Livello potenza sonora	99 dB(A)
Livello pressione sonora	88 dB(A)
Incertezza del rumore (fattore K)	3 dB(A)
Peso senza cavo	6,2 kg
Dimensioni prodotto	155 x 294 x 327 mm
Livello Vibrazione, Taglio di Scanalature in MDF	4,2 m/s <sup>2</sup>
Incertezza Vibrazione (Fattore K), Taglio Scanalature in MDF	1,5 m/s <sup>2</sup>
Attacco per aspirapolvere Ø in / out	32/37 mm

### VANTAGGI PER L'UTILIZZATORE

- Funzione anti-riavvio, eleva la sicurezza per l'operatore ogni volta che viene interrotta l'alimentazione macchina
- Combina potenza e precisione per le applicazioni di fresatura più esigenti
- Regolazione della profondità di immersione a sgancio rapido con microcontrollo insieme a 3 arresti di profondità preimpostati per una maggiore precisione
- Freno elettrico per la massima produttività e una maggiore sicurezza dell'operatore
- Cuscinetti a sfere lineari per lavorazioni regolare e prestazioni superiori

**Codice EAN 0088381782777**

Collegamento alla pagina del prodotto - [www.makita.it](http://www.makita.it)



# PRODOTTI CORRELATI

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

**122700-3**

Base guida



**122850-4**

Giunto di aspirazione



**342428-9**

Guida dritta per rifilatura



**344364-5**

Canotto guida 14,5x16x13mm



**763801-4**

Riduzione per gambo



**763804-8**

Riduzione per gambo



**781030-7**

Chiave di servizio



**821552-6**

Valigetta MAKPAC tipo 4



**8352F0-3**

Vassoio preformato (4)

