

Kod produktu: 574341



## Festool Frezarka górnwrzecionowa OF 1400 EBQ-Plus 574341 wycofana

### Festool Frezarka górnwrzecionowa OF 1400 EBQ-Plus 574341

**Produkt wycofany z oferty. Zastępuje go nowy, ulepszony model o kodzie 576207, dostępny TUTAJ.**

Stabilna płyta podstawy dzięki dwustronnie blokowany słupkom prowadzącym.

Komfortowa wymiana frezu dzięki technice grzechotki z przyciskiem kołyskowym. Precyzyjne nastawianie głębokości frezowania z dokładnością do 1/10 mm. Szybki hamulec i elektronika MMC. Beznarzędziowa wymiana pierścienia do kopiowania. Skuteczność odsysania do 99 % z łapaczem wiórów i osłoną przy frezowaniu krawędzi

### Dane techniczne

- Pobór mocy 1400 W
- Prędkość obrotowa na biegu jałowym 10000 - 22500 min<sup>-1</sup>
- Średnica uchwyty zaciskowego 6 - 12.7 mm
- Szybkie nastawianie głębokości frezowania 70 mm

- Precyzyjne nastawianie głębokości frezowania 8 mm
- Maks. średnica frezu 63 mm
- Przyłącze do odsysania pyłu Ø 27/36 mm
- ciężar 4.5 kg
- Frezarki: Tolerancja błędu (wibracje) K 2 m/s<sup>2</sup>
- Frezarki: Tolerancja błędu (hałas) K 3 dB
- Frezarki: Łączna wartość średnia drgań ah 3.5 m/s<sup>2</sup>
- Frezarki: Poziom ciśn. akust. (A) LpA 82 dB(A)
- Frezarki: Poziom mocy akust. (A) LWA 93 dB(A)

### **Idealne połączenie mocy i komfortu, imponująca technika**

OF 1400, ważąc tylko 4,5 kg, ma najmniejszy ciężar w swojej klasie – i to przy skoku wrzeciona 70 mm. To szczególne zalety, zwłaszcza podczas wpuszczania okuć lub frezowania z szablonem.

### **Zalety i korzyści**

- Stabilna płyta podstawy dzięki dwustronnie blokowanym słupkom prowadzącym
- Komfortowa wymiana frezu dzięki technice grzechotki z przyciskiem kołyskowym
- Precyzyjne nastawianie głębokości frezowania z dokładnością do 1/10 mm
- Szybki hamulec i elektronika MMC
- Beznarzędziowa wymiana pierścienia do kopiowania
- Skuteczność odsysania do 99 % z łapaczem wiórów i osłoną przy frezowaniu krawędzi

### **Zastosowania**

- Zaokrąglanie krawędzi, fazowanie, wykonywanie wręgów i profilowanie
- Wyfrezowywanie okręgów i wycięć przy użyciu wielofunkcyjnego szablonu
- Wpusty w tylnych ściankach, wpuszczanie listew zapletwionych – z syst. prowadzącym
- Kanały w krawędziach drzwi na uszczelki – z pomocniczym szablonem
- Frezowanie materiałów mineralnych (maks. średnica frezu Ø 45 mm)

**Zakres dostawy**

uchwyt zaciskowy Ø 8 mm, uchwyt zaciskowy Ø 12 mm, prowadnica boczna z regulacją precyzyjną, pierścień do kopiowania Ø 30 mm, osłona ssąca na górze, łapacz wiórów, narzędzie do obsługi, w systainerze SYS 4 T-LOC