

Kod produktu: 574349

## Festool Frezarka górnwrzecionowa OF 2200 EB-Plus 574349 wycofany



### Festool Frezarka górnwrzecionowa OF 2200 EB-Plus 574349

**Produkt wycofany z oferty. Zastępuje go nowy, ulepszony model o kodzie 576215, dostępny TUTAJ.**

Największa moc i skuteczność przejścia przy twardych i grubych materiałach. Ergonomiczna praca dzięki prowadnicy bocznej przesuniętej o 30°. Większa precyzja dzięki bardzo dużej sztywności poprzez podwójne zaciski kolumny prowadzącej. Optymalne bezpieczeństwo: szybki hamulec do natychmiastowego zatrzymania frezarki. Beznarzędziowa wymiana pierścienia kopiującego i bieżni. Szybka i komfortowa wymiana frezu dzięki technice grzechotki z przyciskiem kołyskowym. Szybkie ustawianie frezu profilowego dzięki sprzężeniu płyty podstawy i jednostki napędowej. Proste ustawianie głębokości frezowania z dokładnością 1/10 mm. Odsysanie do 99 % przy frezowaniu krawędzi dzięki obniżanemu pierścieniowi odsysającemu i łapaczowi wiórów

### Dane techniczne

- Pobór mocy 2200 W
- Prędkość obrotowa na biegu jałowym 10000 – 22000 min<sup>-1</sup>
- Średnica uchwytu zaciskowego 6 – 12.7 mm
- Szybkie nastawianie głębokości frezowania 80 mm
- Precyzyjne nastawianie głębokości frezowania 20 mm
- Maks. średnica frezu 89 mm
- Przyłącze do odsysania pyłu Ø 36/27 mm
- ciężar 7.8 kg
- Frezarki: Tolerancja błędu (wibracje) K 1.5 m/s<sup>2</sup>
- Frezarki: Tolerancja błędu (hałas) K 3 dB
- Frezarki: Łączna wartość średnia drgań ah 2.5 m/s<sup>2</sup>
- Frezarki: Poziom ciśn. akust. (A) LpA 87 dB(A)
- Frezarki: Poziom mocy akust. (A) LWA 98 dB(A)

### **Narzędzie dużej mocy o wyjątkowej sile**

Silna, prosta, komfortowa i bezpieczna – OF 2200 oferuje najbardziej wydajną obróbkę, doskonałą precyzję i dużą ergonomię. Niezależnie od realizowanego zadania – OF 2200 stanowi niezawodne rozwiązanie.

### **Zalety i korzyści**

- Największa moc i skuteczność przejścia przy twardych i grubych materiałach
- Ergonomiczna praca dzięki prowadnicy bocznej przesuniętej o 30°
- Większa precyzja dzięki bardzo dużej sztywności poprzez podwójne zaciski kolumny prowadzącej
- Optymalne bezpieczeństwo: szybki hamulec do natychmiastowego zatrzymania frezarki
- Beznarzędziowa wymiana pierścienia kopiującego i bieżni
- Szybka i komfortowa wymiana frezu dzięki technice grzechotki z przyciskiem kołyskowym
- Szybkie ustawianie frezu profilowego dzięki sprzężeniu płyty podstawy i jednostki napędowej

- Proste ustawianie głębokości frezowania z dokładnością 1/10 mm
- Odsysanie do 99 % przy frezowaniu krawędzi dzięki obniżanemu pierścieniowi odsysającemu i łapaczowi wiórów

## **Zastosowania**

- Wykonywanie wręgów i wpustów, profilowanie
- Frezowanie dużych wybrań, okręgów i łuków przy użyciu szablonu do frezowania
- Płyty robocze - wykonywanie złączy kątowych za pomocą szablonu płytowego
- Frezowanie wybrań pod uszczelnienia drzwi i mechanizmy stosowane w krawędziach okien i drzwi
- Frezowanie stacjonarne frezarką stołową TF 2200 przy użyciu frezów o średnicy do Ø 60 mm

## **Zakres dostawy**

uchwyt zaciskowy Ø 8 mm, uchwyt zaciskowy Ø 12 mm, pierścień do kopiowania Ø 30 mm, łapacz wiórów, narzędzie do obsługi, w systainerze SYS 4 T-LOC