



## Festool Frezarka górnwrzecionowa OF 1010 REBQ 576925

Kod produktu: 576925

**2 234,83 zł brutto**

Czas dostawy: 2-5 dni

### **Festool Frezarka górnwrzecionowa OF 1010 REBQ 576925**

Jest to nowsza i ulepszona wersja modelu o kodzie 574175.

#### **Pełna widoczność w celu zapewnienia precyzyjnych rezultatów frezowania**

Niezwykłe wszechstronna. Niezwykłe precyzyjna. Niezwykłe łatwa w obsłudze: Zarówno przy frezowaniu z prowadzeniem ręcznym, jak i z użyciem szyny prowadzącej, frezarka górnwrzecionowa OF 1010 R jest idealnym narzędziem do precyzyjnych prac frezarskich. Dzięki swoim rozmiarom i niewielkiemu ciężarowi może być precyzyjnie prowadzona wzdłuż krawędzi, linii lub zakrzywionych kształtów. Frezowania profili, wpustów, wręgów i połączeń na jaskółczy ogon - OF 1010 R imponuje szerokim zakresem możliwości zastosowania.

#### **Zalety i korzyści**

- Kompaktowa konstrukcja i niewielki ciężar
- Dobra widoczność obszaru frezowania
- Łatwa i szybka wymiana frezu
- Precyzyjne nastawianie głębokości frezowania z dokładnością do 1/10 mm
- Niepodlegający odkształceniom stół frezarski dzięki obustronnie zaciskanym kolumnom prowadzącym
- Większe bezpieczeństwo dzięki szybkiemu hamulcowi i zabezpieczeniu przed ponownym rozruchem
- Elektronika MMC: praca dostosowana do materiału i kontrola temperatury
- Zintegrowane ze stołem frezarskim odsysanie wiórów dostosowane do węży o średnicy D 27 i D 36

#### **Zastosowania**

- Zaokrąglanie krawędzi, fazowanie, wykonywanie wręgów i profilowanie
- Wpuszczanie okuć
- Wpusty w tylnych ściankach, wpuszczanie listew zapletwionych lub frezowanie płyt gips.-karton. - z systemem prowadzącym
- Rzędy otworów w meblach przy użyciu systemu do rzędu otworów LR 32
- Wykonywanie połączeń elementów drewnianych za pomocą VS 600

## Zakres dostawy

uchwyt zaciskowy Ø 8 mm, prowadnica boczna, klucz płaski SW 19, w kartonie

## Gwarancja all-inclusive.

## Dane techniczne:

- Pobór mocy: 1 010 W
- Prędkość obrotowa na biegu jałowym: 9 500 - 23 000 min<sup>-1</sup>
- Średnica uchwytu zaciskowego: 6 - 8 mm
- Szybkie nastawianie głębokości frezowania: 55,00 mm
- Precyzyjne nastawianie głębokości frezowania: 8,00 mm
- Otwór w stole: 50,00 mm
- Przyłącze do odsysania pyłu: Ø 27/36 mm
- Ciężar: 3,00 kg
- Rodzaj napędu: Sieć