



Festool Frezarka górnwrzecionowa OF 1010 REBQ-Set+Box 577186

Kod produktu: 577186

3 731,14 zł brutto

Czas dostawy: 2-5 dni

Festool Frezarka górnwrzecionowa OF 1010 REBQ-Set+Box 577186

Jest to nowsza i ulepszona wersja modelu o kodzie 576539.

Pełna widoczność w celu zapewnienia precyzyjnych rezultatów frezowania

Niezwykle wszechstronna. Niezwykle precyzyjna. Niezwykle 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, adapter do stosowania frezarki z szynami prowadzącymi, łapacz wiórów, skrzynka z frezami, klucz płaski SW 19, szyna prowadząca FS 800/2, Systainer SYS3 M 237, w kartonie

Gwarancja all-inclusive.

Dane techniczne:

- Pobór mocy: 1 010 W
- Prędkość obrotowa na biegu jałowym: 9 500 - 23 000 min⁻¹
- 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