



Festool Frezarka górnwrzecionowa OF 1010 EBQ- Set+Box-OF-S 576539

Kod produktu: 576539

3 329,63 zł brutto

Czas dostawy: Zapytaj o dostępność

Festool Frezarka górnwrzecionowa OF 1010 EBQ-Set+Box-OF-S 576539

Festool Frezarka górnwrzecionowa OF 1010 EBQ-Set+Box-OF-S

Produkt wycofany z oferty. Zastępuje go nowy, ulepszony model o kodzie 577186, dostępny TUTAJ.

Niezwykle wszechstronna. Niezwykle precyzyjna. Niezwykle łatwa w obsłudze: czy to przy prowadzeniu ręcznym, czy też na szynie prowadzącej, frezarka górnwrzecionowa OF 1010 to idealne narzędzie do pracy jedną ręką. Dzięki jej wielkości i niewielkiemu ciężarowi może być prowadzona wzdłuż krawędzi, linii prostych i zaokrąglonych jedną ręką. Profile, wpusty, wręgi i połączenia - OF 1010 zawiera wiele rozwiązań technicznych.

Zalety:

- Niewielki ciężar i obsługa jedną ręką.
- Prosta wymiana frezów dzięki blokadzie wrzeciona.
- Precyzyjne nastawianie głębokości frezowania z dokładnością do 1/10 mm.
- Większe bezpieczeństwo dzięki szybkiemu hamulcowi (OF 1010 EBQ).
- Elektronika MMC: praca dostosowana do materiału i kontrola temperatury.
- Odsysanie wiórów wbudowane w stół frezarski

Dane techniczne:

- Rodzaj napędu Sieć
- Pobór mocy 1010 W

- Prędkość obrotowa na biegu jałowym 10000 - 24000 min⁻¹
- Średnica uchwytu zaciskowego 6 - 8 mm
- Szybkie nastawianie głębokości frezowania 55 mm
- Precyzyjne nastawianie głębokości frezowania 8 mm
- Otwór w stole 50 mm
- Przyłącze do odsysania pyłu Ø 27 mm
- Ciężar 2.7 kg

Zakres dostawy:

- uchwyt zaciskowy Ø 8 mm,
- prowadnica boczna,
- adapter do stosowania frezarki z szynami prowadzącymi,
- łapacz wiórów,
- skrzynka z frezami,
- klucz widełkowy SW 19,
- Systainer SYS3 M 237,
- szyna prowadząca FS 800/2

Niewielka i precyzyjna

Zalety i korzyści

- Niewielki ciężar i obsługa jedną ręką
- Prosta wymiana frezów dzięki blokadzie wrzeciona
- Precyzyjne nastawianie głębokości frezowania z dokładnością do 1/10 mm
- Większe bezpieczeństwo dzięki szybkiemu hamulcowi (OF 1010 EBQ)
- Elektronika MMC: praca dostosowana do materiału i kontrola temperatury
- Odsysanie wiórów wbudowane w stół frezarski

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