

Kod produktu: 574392

Festool Frezarka górnwrzecionowa OF 2200 EB-Set 574392



Festool Frezarka górnwrzecionowa OF 2200 EB-Set 574392

Produkt wycofany z oferty. Zastępuje go nowy, ulepszony model o kodzie 576220, dostępny TUTAJ.

Największa moc i skuteczność przejścia przy twardych i grubych materiałach. Ergonomiczna praca dzięki prowadnicy bocznej przesuniętej o 30°. 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. Większa precyzja dzięki bardzo dużej sztywności poprzez podwójne zaciski kolumny prowadzącej. Proste ustawianie głębokości frezowania z dokładnością 1/10 mm. Odsysanie do 99 % przy frezowaniu krawędzi dzięki obniżanemu pierścieniowi odsysającemu i łapaczowi wiórów

Dane techniczne

- Przyłącze do odsysania pyłu Ø 36/27 mm
- Pobór mocy 2200 W
- Prędkość obrotowa na biegu jałowym 10000 – 22000 min⁻¹
- Średnica uchwytu zaciskowego 6 – 12.7 mm
- Szybkie nastawianie głębokości frezowania 80 mm
- Precyzyjne nastawianie głębokości frezowania 20 mm
- Maks. średnica frezu 89 mm
- ciężar 7.8 kg
- Frezarki: Tolerancja błędu (wibracje) K 1.5 m/s²
- Frezarki: Tolerancja błędu (hałas) K 3 dB
- Frezarki: Łączna wartość średnia drgań ah 2.5 m/s²
- 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°
- 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
- Większa precyzja dzięki bardzo dużej sztywności poprzez podwójne zaciski kolumny prowadzącej

- 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 \varnothing 60 mm

Zakres dostawy

uchwyt zaciskowy \varnothing 12 mm, uchwyt zaciskowy \varnothing 8 mm, pierścień do kopiowania \varnothing 30 mm, łapacz wiórów, SYSTAINER z wyposażeniem (nr katalog. 497655), narzędzie do obsługi, w systainerze SYS 4 T-LOC