

Kod produktu: 578715



Festool Modułowa frezarka do krawędzi MFK 700 EQ-Plus 578715 (576232)

2 245,69 zł~~**2 858,36 zł**~~

Festool Modułowa frezarka do krawędzi MFK 700 EQ-Plus 578715

Jedna frezarka, dwa stoły: wszechstronność i precyzja

Modułowa frezarka do krawędzi MFK 700 to wydajne urządzenie wielofunkcyjne, które umożliwia zaokrąglanie, fazowanie, profilowanie, wręgowanie, wykonywanie wpustów i frezowanie wyrównujące. Dzięki innowacyjnemu złączu możliwa jest beznarzędziowa wymiana stołów frezarskich, co znacząco zwiększa różnorodność zastosowań.

Maszyna charakteryzuje się smukłą konstrukcją i optymalnie położonym środkiem ciężkości, co ułatwia bezpieczne prowadzenie bez przechylania. Duża nakładka stołu o długości 130 mm zapewnia dokładne frezowanie, a stopa z tworzywa sztucznego o doskonałych właściwościach ślizgowych chroni obrabiany element przed zarysowaniami.

Najważniejsze cechy produktu:

- **Precyzyjne ustawienie:** łatwa i dokładna regulacja głębokości frezowania z dokładnością do 1/10 mm.
- **Uniwersalność:** możliwość stosowania standardowych frezów (o średnicy do 32 mm) dzięki tulei zaciskowej 8 mm.
- **Łatwa obsługa:** szybka wymiana frezu dzięki blokadzie wrzeciona oraz system FastFix.
- **Elektronika MMC:** regulowana i stała prędkość obrotowa (redukująca ślady przypalenia) oraz kontrola temperatury silnika zapewniająca długą żywotność.
- **Optymalne odsysanie:** zintegrowane bezpośrednio w stole frezarskim (system CLEANTEC).
- **System Plug it:** odłączalny, wymienny przewód zasilający z zamkiem zabezpieczającym.
- **Funkcja antystatyczna:** zabezpieczenie przed gromadzeniem się ładunków elektrostatycznych.

Najważniejsze zastosowania:

- Frezowanie drewna pełnego, akrylu i oklein PVC.
- Fazowanie, zaokrąglanie i profilowanie krawędzi.
- Wykonywanie wpustów i wręgów przy użyciu prowadnicy bocznej (wyposażenie opcjonalne).

Dane techniczne:

Pobór mocy 720 W Prędkość obrotowa na biegu jałowym 10 000 – 26 000 min⁻¹ Średnica uchwytu zaciskowego 6 – 8 mm Suw frezu (precyzyjna regulacja) 14,00 mm Maks. średnica frezu 32,00 mm Przyłącze do odsysania pyłu Ø 27 mm Długość przewodu 4,00 m Ciężar produktu bez wyposażenia 1,90 kg Masa transportowa z akcesoriami 6,50 kg Rodzaj napędu Sieć

Wartości dotyczące hałasu i wibracji

Frezarki: Tolerancja błędu (wibracje) K 1,50 m/s² Frezarki: Tolerancja błędu (hałas) K 1,50 dB

Frezarki: Łączna wartość średnia drgań a_h 2,50 m/s² Frezarki: Szereg norm EN 60745-2-17
Frezarki: Poziom ciśn. akust. (A) LpA 84,00 dB(A) Frezarki: Poziom mocy akust. (A) LWA 92,00 dB(A)