

Kod produktu: 578710

Festool Modułowa frezarka do krawędzi MFK 700 KA EQ-Plus (576241) 578710

2 429,61 zł~~**2 858,36 zł**~~

Festool Modułowa frezarka do krawędzi MFK 700 KA EQ-Plus (576241) 578710

Frezarka do krawędzi – precyzyjne wykończenie, idealne wyrównywanie i obróbka skosów 0–45°

Dlaczego ta frezarka do krawędzi jest wyborem profesjonalistów?

Jeśli pracujesz z płytami z tworzywa sztucznego, forniem czy materiałami drewnopochodnymi, wiesz, że **idealna krawędź** decyduje o jakości całego projektu. Ta frezarka powstała właśnie z myślą o takich zadaniach: zapewnia perfekcyjne wyrównanie naddatków, czyste prowadzenie po skosach oraz efektywne odsysanie, aby końcowy rezultat był gładki i estetyczny – bez przypaleń, zarysowań i smug.

Dane techniczne:

- Pobór mocy: 720 W
- Prędkość obrotowa na biegu jałowym: 10 000 – 26 000 min⁻¹
- Średnica uchwyty 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: 3,90 kg
- Rodzaj napędu: Sieć

Wartości dotyczące hałasu i wibracji:

- Frezarki: Tolerancja błędów (wibracje) K: 1,50 m/s²
- Frezarki: Tolerancja błędów (hałas) K: 1,50 dB
- Frezarki: Łączna wartość średnia drgań ah: 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)

Najważniejsze korzyści dla użytkownika

- **Idealna jakość krawędzi** – zintegrowany hamulec łożyska kulkowego eliminuje smugi i pozwala uzyskać czyste, równe wykończenie każdej krawędzi.
- **Precyzyjne wyrównywanie i zaokrąglanie** – narzędzie zostało zaprojektowane specjalnie do pracy z naddatkami krawędzi, w tym z materiałami wymagającymi delikatnego prowadzenia.
- **Perfekcyjne prowadzenie przy skosach 0–45°** – łapacz wiórów pełni jednocześnie funkcję prowadnicy, dzięki czemu łatwo utrzymasz stabilny kąt frezowania.
- **Dokładna regulacja głębokości** – ustawienia z precyzją **0,1 mm** gwarantują pełną

kontrolę nad efektem.

- **Możliwość stosowania standardowych frezów** – akceptuje wszystkie frezy do 32 mm przy tulei 8 mm.
- **Bezpieczne prowadzenie po delikatnych materiałach** – stopa z tworzywa sztucznego chroni powierzchnię i zapewnia doskonały poślizg.
- **Stabilna praca** – blat stołu frezarskiego o długości 130 mm ułatwia frezowanie nawet małych elementów.
- **Błyskawiczna wymiana frezu** – system blokady wrzeciona skraca czas przebrojenia.
- **Komfort użytkowania** – smukła konstrukcja, niska masa i idealne wyważenie ograniczają zmęczenie podczas pracy.
- **Odsysanie zintegrowane w stole** – gwarantuje czystość i lepszą widoczność podczas frezowania.
- **Regulowana prędkość obrotowa** – pozwala dopasować obroty do rodzaju materiału.
- **Dłuższa żywotność urządzenia** – elektronika kontroluje temperaturę silnika i chroni go przed przeciążeniem.

Technologie i funkcje, które ułatwiają pracę

- **Funkcja antystatyczna** – zapobiega gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych podczas pracy.
- **CLEANTEC** – seryjne przyłącze 27/36/50 mm do skutecznego systemu odsysania pyłu.
- **FastFix** – szybka wymiana narzędzi bez zbędnych przerw.
- **Plug-it** – odłączany przewód z zabezpieczeniem – pewne połączenie i szybka wymiana.
- **Elektronika MMC** – stałe obroty pod obciążeniem i kontrola temperatury silnika.

Do jakich zastosowań sprawdzi się najlepiej?

- Wyrównywanie naddatków krawędzi na tworzywach sztucznych, drewnie i fornirze.
- Zaokrąglanie krawędzi – czyste, powtarzalne efekty.
- Frezowanie wyrównujące skosów **od 0° do 45°** (w zależności od frezu).
- Precyzyjne wykończenia w meblarstwie, stolarstwie i produkcji elementów zabudowy.

Dlaczego warto wybrać tę frezarkę?

To narzędzie zostało stworzone do pracy tam, gdzie liczy się absolutna precyzja i powtarzalność. Świetnie uzupełnia okleiniarkę **CONTURO KA 65**, tworząc zestaw, który rozwiązuje najczęstsze problemy związane z obróbką krawędzi: od naddatków, przez smugi, aż po trudne skosy.

Kluczowe parametry techniczne (skrót)

- Zakres skosów: 0°–45°
- Średnica frezów: do 32 mm
- Tuleja zaciskowa: 8 mm
- Błat stołu: 130 mm

Zakres dostawy

- Tuleja zaciskowa SZ-D 8/OF 1010
- Klucz płaski SW 19
- Przewód plug it H05 RN-F-4
- Systainer[®] SYS3 M 187