

Link do produktu: <http://www.pasja.koszalin.pl/frezarka-do-polaczen-domino-df-500-q-set-230v-festool-574427-p-8921.html>



Frezarka do połączeń Domino DF 500 Q-SET 230V Festool (574427)

Cena	4 091,03 zł
Czas wysyłki	2-5 dni
Numer katalogowy	574427
Kod producenta	fest 574427
Kod EAN	4014549157145

Opis produktu

Frezarka do połączeń DF 500 Q-SET 230V Festool (574427)

Frezarka Festool Domino to narzędzie, które pozwala w sposób dokładny, czysty i precyzyjny tworzyć połączenia. Domino pozwoli Ci zaoszczędzić czas i pieniądze. Domino wykorzystuje frez do wiercenia, który obraca się tworząc wgłębienia w łatwo regulowanych rozmiarach od 4-10 mm szerokości i do 50 mm głębokości. Frezarka Domino DF500 sprawia, że praca to sama przyjemność, jest szybka i łatwa.

DOMINO DF 500 został stworzony w jednym celu - aby czyste i dokładne połączenie było łatwe dla każdego.

Łączy po prostu bardziej precyzyjnie

Wszeczhronne zastosowanie dzięki łącznikom o wielkości od 4x20 mm do 10x50 mm

Opatentowana i wyjątkowa dla maszyn ręcznych zasada frezowania zapewnia dokładną i lekką pracę

Szybko i prosto ustawiane ograniczniki są gwarancją precyzyjnych wyników pracy

Najwyższa stabilność i odporność na skręcanie połączenia wykonanego przy użyciu łączników DOMINO

Wyposażenie systemowe pasujące do obydwu frezarek do połączeń DOMINO

Najważniejsze zastosowania

Meblarstwo

Aranżacja i wykończenie wnętrz sklepowych, mieszkaniowych itp.

Produkcja okien

Budowa obiektów targowych

Połączenia płytowe

Połączenia ram i stelaży.

Dane techniczne:

- Pobór mocy - 420 W
- Prędkość obrotowa na biegu jałowym - 24300 min⁻¹
- Ogranicznik do ustawiania głębokości frezowania - 12, 15, 20, 25, 28 mm
- Frez DOMINO do gniazd O - 4, 5, 6, 8, 10 mm
- Nastawianie głębokości frezowania - 5-30 mm
- Frezowanie po skosie - 0-90 °
- Przyłącze do odsysania pyłu O - 27 mm
- Ciężar - 3,2 kg

Zakres dostawy:

- Prowadnica równoległa
- Prowadnica do nastawiania głębokości wręgu
- Adapter do odsysania

-
- Narzędzie do obsługi
 - W Systainerze SYS 3 T-LOC.