

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szablon-do-laczenia-blatow-kuchennych-yt-70890-yato-p-13872.html>

SZABLON DO ŁĄCZENIA BLATÓW KUCHENNYCH YT-70890 YATO

Cena brutto	135,50 zł
Cena netto	110,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-70890
Kod producenta	YT-70890
Kod EAN	5906083041761
Producent	YATO

Opis produktu

Szablon do Łączenia Blatów Kuchennych YT-70890 YATO

Szablon frezarski do wykonywania precyzyjnych połączeń blatów kuchennych metodą na wpust. Narzędzie przeznaczone do pracy z frezarką górnoprzecionową, umożliwiające szybkie i powtarzalne wykonanie rowków łączących.

Wymiary robocze 1000 x 390 x 12 mm

Materiał wykonania Płyta MDF laminowana

Średnica tulei 30 mm

Średnica freza 12,7 mm

Charakterystyka szablonu do łączenia blatów

Konstrukcja z płyty MDF laminowanej

Materiał zapewnia stabilność wymiarową podczas frezowania oraz odporność na wilgoć dzięki laminowaniu. Grubość 12 mm gwarantuje sztywność szablonu, co przekłada się na precyzję wykonywanych rowków łączących.

Wymiary robocze 1000 x 390 mm

Długość szablonu pozwala na pracę z typowymi blatami kuchennymi o głębokości 600 mm. Szerokość 390 mm umożliwia stabilne pozycjonowanie i mocowanie do obrabianego elementu.

Kompatybilność z tuleją kopiującą 30 mm

Szablon współpracuje z tuleją kopiującą o średnicy zewnętrznej 30 mm, która przenosi kontur szablonu na frez. Tuleja montowana jest w podstawie frezarki i ślizga się po krawędzi szablonu podczas obróbki.

Frez palcowy 12,7 mm w zestawie wymagań

Do pracy z szablonem niezbędny jest frez palcowy o średnicy 12,7 mm. Wymiar ten odpowiada standardowej szerokości rowka pod wpusty łączące blaty kuchenne (tzw. kołki płaskie lub lamele).

Specyfikacja techniczna

Model	YT-70890
Producent	YATO
Wymiary szablonu	1000 x 390 x 12 mm
Materiał	Płyta MDF laminowana
Wymagana tuleja kopiująca	Średnica 30 mm
Wymagany frez	Palcowy 12,7 mm
Typ narzędzia współpracującego	Frezarka górnoprzecionowa
Elementy mocujące w zestawie	4 sworznie

Zastosowanie szablonu frezarskiego

- Łączenie blatów kuchennych na wpust w układzie kątowym (narożniki)
- Łączenie blatów w linii prostej przy wydłużaniu powierzchni roboczej
- Wykonywanie rowków pod wpusty płaskie (lamele) w procesie montażu mebli
- Prace stolarskie w warsztatach zajmujących się montażem kuchni
- Samodzielne projekty meblarskie wymagające precyzyjnych połączeń
- Renowacja i modernizacja istniejących blatów kuchennych
- Produkcja mebli na wymiar w małych seriach

Praca z szablonem – wymagania sprzętowe

Szablon wymaga zastosowania frezarki górnwrzecionowej wyposażonej w tuleję kopiującą o średnicy 30 mm. Tuleja montowana jest w podstawie frezarki i podczas pracy ślizga się po krawędzi szablonu, przenosząc jego kontur na obrabiany materiał.

Frez palcowy 12,7 mm należy dobrać pod kątem długości roboczej – powinna ona przewyższać grubość blatu o kilka milimetrów. Standardowe blaty kuchenne mają grubość 28-40 mm, dlatego zalecana długość części tnącej freza to minimum 45 mm.

Sposób mocowania szablonu

W zestawie znajdują się 4 sworznie mocujące, które pozwalają na stabilne przymocowanie szablonu do blatu. Przed rozpoczęciem frezowania należy sprawdzić, czy szablon nie przemieszcza się względem obrabianego elementu – jakiegokolwiek przesunięcie skutkuje nieprecyzyjnym wykonaniem rowka.

Konserwacja i przechowywanie

Płyta MDF laminowana wymaga ochrony przed wilgocią i mechanicznymi uszkodzeniami krawędzi roboczych. Po zakończeniu pracy szablon należy oczyścić z pyłu i wiórów, a następnie przechowywać w pozycji poziomej lub pionowej z podparciem, aby uniknąć deformacji.

Regularnie sprawdzaj stan krawędzi roboczych szablonu. Wszelkie wgniecenia, odpryski lub nierówności na powierzchni, po której ślizga się tuleja kopiująca, przenoszą się na wykonywane rowki i obniżają precyzję połączenia.

Produkty powiązane

Do pracy z szablonem niezbędna jest tuleja kopiująca 30 mm oraz frez palcowy 12,7 mm. Warto rozważyć zakup wpustów płaskich (lameli) w odpowiednim rozmiarze, które stanowią element łączący oba blaty po wykonaniu rowków.