

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

## SZABLON DO ŁACZENIA BLATÓW KUCHENNYCH YT-70890 YATO

Cena brutto	<b>121,54 zł</b>
Cena netto	<b>98,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-70890</b>
Kod producenta	<b>YT-70890</b>
Kod EAN	<b>5906083041761</b>
Producent	<b>YATO</b>

### 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.