

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szablon-jaskolczy-ogon-pelny-15-18-p-34836.html>

Szablon jaskółczy ogon pełny 1:5, 1:8

Cena brutto	11,83 zł
Cena netto	9,62 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-44081
Kod producenta	YT-44081
Kod EAN	5906083079948
Producent	YATO

Opis produktu

Szablon jaskółczy ogon pełny 1:5, 1:8 YATO YT-44081

Metalowy szablon do precyzyjnego wyznaczania połączeń jaskółczy ogon w dwóch standardowych skalach. Narzędzie przeznaczone do stolarstwa meblarskiego, wykonywania szuflad, pudełek oraz innych konstrukcji drewnianych wymagających trwałych połączeń bez użycia klejów i łączników.

Skale szablonu 1:5 i 1:8

Materiał **Metal**

Wymiary 64 × 23 × 18 mm

Model YT-44081

Charakterystyka szablonu jaskółczy ogon

Dwie skale połączeń w jednym szablonie

Szablon umożliwia wyznaczanie połączeń w skali 1:5 (większy kąt, szersze połączenia) oraz 1:8 (mniejszy kąt, węższe połączenia). Skala 1:5 sprawdza się przy grubszych elementach i drewnie miękkim, natomiast 1:8 przy cieńszych elementach i drewnie twardym, gdzie materiał lepiej trzyma węższe wpusty.

Metalowa konstrukcja z precyzyjnymi krawędziami

Wykonanie z metalu zapewnia odporność na ścieranie podczas wielokrotnego użytkowania. Ostre, dokładnie wycięte krawędzie szablonu pozwalają na precyzyjne przeniesienie linii na materiał, co przekłada się na dokładność dopasowania elementów połączenia jaskółczy ogon.

Kompaktowe wymiary ułatwiające pracę

Rozmiar 64 × 23 × 18 mm sprawia, że szablon dobrze leży w dłoni i nie ogranicza widoczności obrabianego elementu. Niewielka masa i gabaryty ułatwiają przechowywanie w skrzynce narzędziowej oraz transport na miejsce pracy.

Wyraźne oznaczenia skal

Szablon posiada czytelne oznaczenia obu skal, co eliminuje pomyłki podczas pracy. Każda skala ma osobny zestaw linii wyznaczających kąty, dzięki czemu można szybko przełączać się między różnymi typami połączeń bez konieczności zmiany narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Szablon jaskółczy ogon pełny 1:5, 1:8
Producent	YATO
Model	YT-44081
Dostępne skale	1:5, 1:8
Materiał wykonania	Metal
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	64 × 23 × 18 mm
Typ szablonu	Pełny (do wyznaczania wpustów i czopów)

Zastosowanie szablonu jaskółczy ogon

- Wykonywanie połączeń narożnych w szufladach mebli
- Montaż bocznych ścianek pudełek i skrzynek drewnianych
- Konstrukcja mebli z drewna litego wymagających trwałych połączeń
- Renowacja starych mebli z zachowaniem oryginalnej techniki łączenia
- Prace modelarskie i konstrukcje precyzyjne z drewna
- Łączenie elementów ram obrazów i lusterek w technice tradycyjnej
- Wykonywanie połączeń w drewnie twardym (dąb, buk, jesion) i miękkim (sosna, świerk)

Jak wybrać odpowiednią skalę połączenia

Skala 1:5 oznacza, że na każde 5 mm szerokości przypada 1 mm pochylecia. Stosuje się ją przy grubszych elementach (powyżej 15 mm) oraz drewnie miękkim. Skala 1:8 (bardziej stromy kąt) sprawdza się przy cieńszych elementach i drewnie twardym, gdzie materiał ma lepszą wytrzymałość mechaniczną. Wybór skali wpływa na estetykę i wytrzymałość połączenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić czystość krawędzi szablonu. Szablon należy przyłożyć do przygotowanej, równej powierzchni drewna i oznaczyć linie ołówkiem lub ryskiem. Dla zachowania precyzji należy dociskać szablon do materiału podczas przenoszenia linii.

Po zakończeniu pracy szablon warto oczyścić z pyłu drzewnego miękką szczotką lub szmatką. Nie zaleca się mycia pod bieżącą wodą – może to prowadzić do korozji powierzchni metalowej. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Metalowa konstrukcja jest odporna na upadki z niewielkiej wysokości, jednak należy unikać odkształceń krawędzi roboczych, które mogłyby wpłynąć na dokładność wyznaczania linii. Regularne sprawdzanie stanu krawędzi zapewnia powtarzalność wykonywanych połączeń.

Narzędzia uzupełniające do pracy z szablonem

Do wykonania połączeń jaskółczy ogon przydatne są: piła do wpustów (dovetail saw) z drobnym uzębieniem, dłuta stolarskie o różnych szerokościach, młotek stolarski oraz imadło stolarskie do stabilnego mocowania elementów podczas obróbki. Precyzyjny kątownik pomoże w kontroli prostopadłości cięć.