

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szablon-do-osadzania-zawiasow-yt-44136-yato-p-48834.html>



szablon do osadzania zawiasów YT-44136 YATO

Cena brutto	5,50 zł
Cena netto	4,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-44136
Kod producenta	YT-44136
Kod EAN	5906083084126
Producent	YATO

Opis produktu

Szablon do osadzania zawiasów YATO YT-44136

Szablon do precyzyjnego nawiercania otworów montażowych pod zawiasy meblowe. Narzędzie wykonane z tworzywa ABS z wbudowaną libellą i podziałką metryczną zapewnia powtarzalność montażu i eliminuje błędy w pozycjonowaniu zawiasów.

Wymiary robocze 270×55×3,6 mm
Materiał Tworzywo ABS
Libella Wbudowana
Masa 28 g

Charakterystyka szablonu do zawiasów meblowych

Tworzywo ABS o zwiększonej wytrzymałości

Materiał ABS (kopolimer akrylonitryl-butadien-styren) charakteryzuje się odpornością na uderzenia i ścieranie. Szablon zachowuje stabilność wymiarową podczas wielokrotnego użycia, co ma znaczenie przy montażu serii mebli wymagających identycznego pozycjonowania zawiasów.

Podziałka metryczna do precyzyjnego pozycjonowania

Naniesiona skala milimetrowa pozwala na dokładne odmierzenie odległości otworów od krawędzi drzwi i korpusu. Umożliwia to zachowanie jednolitych odstępów montażowych zgodnie z dokumentacją techniczną mebli lub standardami branżowymi.

Wbudowana libella kontrolna

Libella (poziomnica bąbelkowa) zintegrowana z szablonem służy do weryfikacji pionowego lub poziomego ustawienia narzędzia. Zapobiega powstawaniu skosów montażowych, które mogłyby prowadzić do nieprawidłowego zamykania drzwi meblowych.

Kompaktowa konstrukcja 270 mm

Długość 270 mm odpowiada typowym wymiarom drzwi szafek kuchennych i garderobowych. Niska masa 28 g ułatwia operowanie szablonem jedną ręką podczas pozycjonowania i wiercenia, co skraca czas montażu pojedynczego zawiasu.

Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	YT-44136
Marka	YATO
Wymiary (długość × szerokość × grubość)	270 × 55 × 3,6 mm
Materiał wykonania	Tworzywo ABS
Skala pomiarowa	Metryczna (mm)
Libella	1 szt. (wbudowana)
Masa	28 g
Zastosowanie	Nawiercanie otworów pod zawiasy meblowe

Zastosowanie szablonu do zawiasów

- Montaż zawiasów w drzwiach szafek kuchennych i łazienkowych
- Instalacja zawiasów w meblach biurowych i regałach
- Precyzyjne pozycjonowanie otworów w drzwiach garderobowych
- Prace stolarskie przy produkcji mebli na wymiar
- Renowacja i wymiana zawiasów w starszych meblach
- Montaż serii drzwi wymagających identycznych odstępów zawiasów
- Prace w warsztatach stolarskich i zakładach meblarskich

Użytkowanie szablonu do zawiasów meblowych

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem nawiercania należy oznaczyć na drzwiach lub korpusie meblowym punkty montażu zawiasów zgodnie z dokumentacją producenta mebli. Typowe odległości zawiasów od górnej i dolnej krawędzi drzwi wynoszą 90-120 mm. Szablon umieszcza się na oznaczonych punktach, wyrównuje za pomocą libelli i dociska do powierzchni.

Kontrola poziomu i pozycji

Libella służy do sprawdzenia, czy szablon ustawiony jest równolegle do krawędzi drzwi. Odchylenie od pionu lub poziomu skutkuje nieprawidłowym kątem montażu zawiasu, co może prowadzić do nierównomiernych szczelin przy zamkniętych drzwiach. Podziałka metryczna pozwala na weryfikację odległości od krawędzi przed rozpoczęciem wiercenia.

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu prac szablon należy oczyścić z wiórów i pyłu. Tworzywo ABS nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak należy unikać przechowywania w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie wysokich temperatur (powyżej 80°C), które mogą spowodować deformację materiału. Zaleca się przechowywanie w suchym miejscu, zabezpieczonym przed mechanicznymi uszkodzeniami.

Produkty uzupełniające do montażu zawiasów

Do pracy z szablonem YT-44136 przydatne są: wiertła do drewna średnicy dostosowanej do typu zawiasów (najczęściej 26 mm lub 35 mm dla zawiasów wpuszczanych), śrubokręty lub wkrętarki akumulatorowe, ołówek stolarski do oznaczania punktów montażowych oraz zawiasy meblowe w odpowiednim standardzie montażowym.
