

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-aluminiowa-2-uchwyty-600-mm-yt-3022-yato-p-1242.html>

Poziomnica aluminiowa, 2 uchwyty 600 mm YT-3022 YATO

Cena brutto	28,80 zł
Cena netto	23,41 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-3022
Kod producenta	YT-3022
Kod EAN	5906083930225
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Długość [mm]	600
Materiał	aluminium
Libelki [szt.]	3

Opis produktu

Poziomnica aluminiowa YATO YT-3022 600 mm

Poziomnica aluminiowa o długości 600 mm z trzema libellami pomiarowymi. Narzędzie przeznaczone do kontroli poziomu, pionu oraz kąta nachylenia 45 stopni w pracach budowlanych, montażowych i wykończeniowych.

Długość 600 mm

Materiał korpusu Aluminium 1,5 mm

Liczba libelli 3 (poziom/pion/45°)

Model YT-3022

Charakterystyka poziomnicy aluminiowej

Trzy libelle pomiarowe

Poziomnica wyposażona w libelle do pomiaru poziomu (płaszczyzna pozioma), pionu (płaszczyzna pionowa) oraz kąta nachylenia 45 stopni. Umożliwia kompleksową kontrolę ustawienia elementów bez konieczności używania dodatkowych narzędzi. Libelle wypełnione cieczą z pęcherzykiem powietrza zapewniają czytelny odczyt w różnych warunkach oświetleniowych.

Wzmocniony korpus aluminiowy

Profil aluminiowy o grubości ścianki 1,5 mm zapewnia sztywność konstrukcji i odporność na deformacje podczas intensywnego użytkowania. Aluminium charakteryzuje się niską masą przy zachowaniu wysokiej wytrzymałości mechanicznej, co ułatwia pracę przy długotrwałych pomiarach. Materiał odporny na korozję i warunki atmosferyczne.

Ergonomiczne uchwyty montażowe

Dwa uchwyty rozmieszczone symetrycznie wzdłuż korpusu ułatwiają precyzyjne pozycjonowanie poziomnicy na mierzonych powierzchniach. Konstrukcja uchwytów zapewnia stabilny chwyt i umożliwia swobodne operowanie narzędziem jedną ręką, co przyspiesza pracę przy pomiarach seryjnych.

Ochronne odbojniki na końcach

Zakończenia poziomnicy zabezpieczone elastycznymi odbojnikami z tworzywa sztucznego. Chronią korpus aluminiowy przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas upadków oraz zapobiegają zarysowaniu mierzonych powierzchni. Odbojniki amortyzują uderzenia i wydłużają żywotność narzędzia w warunkach budowlanych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-3022
Długość całkowita	600 mm
Materiał korpusu	Aluminium
Grubość ścianki profilu	1,5 mm
Liczba libelli	3
Typy pomiarów	Poziom, pion, kąt 45°
Liczba uchwytów	2
Ochrona końcówek	Odbojniki z elastycznego tworzywa

Zastosowanie poziomnicy 600 mm

-
- Kontrola poziomu przy murowaniu ścian i układaniu cegieł
 - Weryfikacja pionu podczas montażu ościeżnic drzwiowych i okiennych
 - Ustawianie szyn montażowych i profili w systemach suchej zabudowy
 - Montaż mebli kuchennych, szafek i półek ściennych
 - Układanie płytek ceramicznych i glazury na ścianach
 - Instalacja listew przypodłogowych i ozdobnych
 - Kontrola poziomu fundamentów, podłoży i wylewek
 - Prace wykończeniowe przy montażu elementów elewacyjnych

Długość 600 mm - zakres zastosowań

Poziomnica o długości 600 mm stanowi uniwersalne narzędzie pomiarowe do większości prac budowlanych i montażowych. Wymiar ten zapewnia wystarczającą bazę pomiarową do dokładnej kontroli poziomu na powierzchniach o średnich wymiarach, przy zachowaniu mobilności i łatwości operowania. Sprawdza się w pomieszczeniach mieszkalnych, przy montażu stolarki oraz pracach instalacyjnych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pomiaru należy sprawdzić czystość płaszczyzny pomiarowej poziomnicy oraz powierzchni mierzonej. Zanieczyszczenia mogą wpływać na dokładność odczytu. Poziomnicę należy przechowywać w pozycji poziomej lub zawieszoną na uchwycie, unikając długotrwałego składowania w pozycji pionowej.

Aluminiowy korpus wymaga ochrony przed kontaktem z materiałami ściernymi i ostrymi krawędziami, które mogą uszkodzić powierzchnię pomiarową. Po zakończeniu pracy warto usunąć zabrudzenia miękką szmatką. Libelle pomiarowe są elementami precyzyjnymi – należy unikać silnych wstrząsów i uderzeń, które mogą wpłynąć na kalibrację narzędzia.

Weryfikacja dokładności pomiarów

Aby sprawdzić poprawność wskazań libelli poziomej, należy wykonać pomiar na płaskiej powierzchni, a następnie obrócić poziomnicę o 180 stopni i powtórzyć pomiar w tym samym miejscu. Jeśli pęcherzyk powietrza zajmuje tę samą pozycję w obu przypadkach, narzędzie wskazuje prawidłowo. Podobną kontrolę można przeprowadzić dla libelli pionowej, obracając poziomnicę górą do dołu.