

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-aluminiowa-3-libelki-400-mm-yt-3001-yato-p-761.html>

Poziomnica aluminiowa, 3 libelki 400 mm YT-3001 YATO



Cena brutto	15,73 zł
Cena netto	12,79 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-3001
Kod producenta	YT-3001
Kod EAN	5906083930010
Producent	YATO
Materiał	aluminium
Libelki [szt.]	3
Długość [mm]	400
Jednostka	SZT

Opis produktu

Poziomnica aluminiowa 400 mm YT-3001 YATO

Poziomnica aluminiowa z trzema libellami do kontroli poziomu, pionu i kąta 45°. Narzędzie pomiarowe przeznaczone do prac budowlanych, montażowych i wykończeniowych wymagających precyzyjnego ustawienia elementów.

Długość 400 mm

Materiał korpusu Aluminium 1,5 mm

Liczba libelli 3 szt.

Model YT-3001

Charakterystyka poziomicy aluminiowej YATO

Trzy libelki pomiarowe

Wyposażenie w trzy libelki umożliwia kontrolę poziomu w trzech płaszczyznach: poziomej (0°), pionowej (90°) oraz pod kątem 45°. Rozwiązanie eliminuje konieczność używania dodatkowych narzędzi przy pracach wymagających sprawdzenia nachylenia pod kątem.

Aluminiowy profil 1,5 mm

Korpus wykonany z aluminium o grubości ścianki 1,5 mm zapewnia sztywność konstrukcji przy zachowaniu niskiej wagi narzędzia. Materiał odporny na korozję i deformacje mechaniczne przy normalnym użytkowaniu.

Zabezpieczenia końcówek

Zakończenia poziomicy wyposażono w osłony chroniące przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas upadków i kontaktu z twardymi powierzchniami. Zabezpieczenia przedłużają żywotność narzędzia w warunkach budowlanych.

Długość robocza 400 mm

Rozmiar 40 cm stanowi kompromis między poręcznością a dokładnością pomiaru. Odpowiedni do prac przy montażu mebli, układaniu płytek, instalacji sufitów podwieszanych i innych zastosowań wymagających kontroli na krótszych odcinkach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-3001
Marka	YATO
Długość	400 mm
Materiał korpusu	Aluminium
Grubość profilu	1,5 mm
Liczba libelli	3 sztuki
Rodzaje pomiarów	Poziom (0°), pion (90°), kąt 45°
Zabezpieczenia	Osłony końcówek

Zastosowanie poziomicy 400 mm

- Montaż szafek kuchennych i mebli wiszących
- Układanie glazury i terakoty na ścianach i podłogach
- Instalacja profili do systemów sufitów podwieszanych
- Montaż listew przypodłogowych i ozdobnych
- Zawieszanie obrazów, pótek i elementów dekoracyjnych

-
- Kontrola poziomu przy murowaniu i tynkowaniu
 - Prace instalacyjne przy montażu urządzeń AGD
 - Ustawianie słupków ogrodzeniowych i elementów małej architektury

Jak sprawdzić dokładność poziomicy

Umieść poziomice na płaskiej powierzchni i zanotuj położenie pęcherzyka powietrza w libelce. Następnie obróć narzędzie o 180° na tej samej powierzchni. Jeśli pęcherzyk znajduje się w tym samym miejscu względem kresek, poziomnica jest skalibrowana prawidłowo. Różnica wskazań świadczy o rozkalibrowaniu narzędzia.

Konserwacja i użytkowanie

Poziomicę należy przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią i ekstremalną temperaturą. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń z powierzchni korpusu suchą szmatką. Unikać uderzania narzędziem o twarde powierzchnie oraz zrzucania z wysokości, co może spowodować rozkalibrowanie libelli.

Podczas transportu na budowie warto używać dedykowanych pokrowców lub mocować poziomice do pasa narzędziowego w sposób zapobiegający przypadkowym upadkom. Regularna kontrola dokładności wskazań przedłuża użyteczność narzędzia w zastosowaniach wymagających precyzji.