

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-aluminiowa-3-libelki-600-mm-yt-3002-yato-p-787.html>

Poziomnica aluminiowa, 3 libelki 600 mm YT-3002 YATO



Cena brutto	20,38 zł
Cena netto	16,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-3002
Kod producenta	YT-3002
Kod EAN	5906083930027
Producent	YATO
Materiał	aluminium
Libelki [szt.]	3
Jednostka	SZT
Długość [mm]	600

Opis produktu

Poziomnica aluminiowa YATO YT-3002 600 mm z 3 libelkami

Poziomnica aluminiowa z profilem o grubości 1,5 mm, wyposażona w trzy libelki pomiarowe do kontroli poziomu, pionu i kąta 45°. Narzędzie przeznaczone do prac budowlanych, montażowych i wykończeniowych wymagających precyzyjnego wypoziomowania powierzchni.

Długość robocza 600 mm

Liczba libelli 3 sztuki

Materiał profilu Aluminium 1,5 mm

Model YT-3002

Charakterystyka poziomnicy aluminiowej

System trzech libelli pomiarowych

Libelka pozioma, pionowa i skośna (45°) umożliwiają kompleksową kontrolę ustawienia elementów w trzech płaszczyznach. Rozwiązanie eliminuje konieczność posiadania dodatkowych narzędzi pomiarowych podczas montażu stolarki, mebli czy układania płytek.

Profil aluminiowy 1,5 mm

Grubość ścianki profilu 1,5 mm zapewnia sztywność konstrukcji przy zachowaniu niewielkiej wagi narzędzia. Aluminium nie rdzewieje i zachowuje właściwości mechaniczne w zmiennych warunkach wilgotnościowych typowych dla placów budowy.

Ochronne końcówki z tworzywa

Nakładki z wysokoudarowego tworzywa sztucznego zabezpieczają krawędzie profilu przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas upadków i uderzeń. Chronią również mierzoną powierzchnię przed zarysowaniem.

Długość 600 mm

Wymiar 60 cm stanowi kompromis między uniwersalnością zastosowań a poręcznością. Pozwala na pomiar na większych powierzchniach przy zachowaniu możliwości pracy w ograniczonej przestrzeni, np. przy montażu szafek.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-3002
Długość	600 mm
Materiał korpusu	Aluminium
Grubość profilu	1,5 mm
Liczba libelli	3 (poziom, pion, 45°)
Materiał końcówek	Wysokoudarowe tworzywo sztuczne

Zastosowanie poziomnicy

- Kontrola poziomowania ścian i podłóg podczas prac budowlanych
- Montaż mebli kuchennych i szafek wiszących
- Układanie płytek ceramicznych i gresu na ścianach i podłogach
- Instalacja stolarki okiennej i drzwiowej
- Montaż karniszy, półek i elementów wyposażenia wnętrz

-
- Kontrola pionu przy ustawianiu słupków ogrodzeniowych
 - Wypoziomowanie sprzętu AGD (pralki, lodówki)
 - Prace wykończeniowe wymagające precyzyjnego ustawienia elementów

Jak sprawdzić dokładność poziomnicy

Należy umieścić poziomnicę na płaskiej powierzchni i zanotować położenie pęcherzyka powietrza w libelce. Następnie obrócić narzędzie o 180° na tej samej powierzchni. Jeśli pęcherzyk wskazuje tę samą pozycję, poziomnica jest wyregulowana prawidłowo. Różnica w odczycie wskazuje na konieczność kalibracji lub wymiany narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pomiaru należy oczyścić krawędzie pomiarowe poziomnicy oraz powierzchnię, na której będzie oparta. Zanieczyszczenia mogą wpłynąć na dokładność odczytu. Podczas pracy należy unikać uderzania narzędziem o twarde powierzchnie, co mogłoby spowodować rozkalibrowanie libelli.

Po zakończeniu pracy poziomnicę należy oczyścić z pyłu i zabrudzeń suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie należy stosować rozpuszczalników, które mogłyby uszkodzić libelki. Narzędzie powinno być przechowywane w miejscu zabezpieczonym przed uderzeniami i nadmierną wilgocią.

Regularnie należy kontrolować stan libelli. Pęknięcia, zamglenie lub wyciek płynu z libelki dyskwalifikują narzędzie z dalszego użytkowania pomiarowego. Uszkodzone końcówki ochronne należy wymienić, aby zapobiec uszkodzeniu profilu aluminiowego.