

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-aluminiowa-2-uchwyty-1000-mm-yt-3024-yato-yt-3024-yato-p-46674.html>

## Poziomnica aluminiowa, 2 uchwyty 1000 mm YT-3024 YATO YT-3024 Yato

Cena brutto	<b>44,05 zł</b>
Cena netto	<b>35,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-3024</b>
Kod producenta	<b>YT-3024</b>
Kod EAN	<b>5906083930249</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Poziomnica aluminiowa YATO YT-3024 1000 mm

Poziomnica aluminiowa o długości 1000 mm z trzema libellami pomiarowymi i wzmocnionym profilem aluminiowym o grubości 1,5 mm. Model wyposażony w dwa ergonomiczne uchwyty oraz odbojniki końcowe zabezpieczające przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Długość 1000 mm

Liczba libelli 3 szt.

Grubość profilu 1,5 mm

Materiał korpusu Aluminium

### Charakterystyka techniczna poziomnicy

#### Trzy libelle pomiarowe

Wyposażenie w trzy libelle umożliwia kontrolę poziomu w płaszczyźnie poziomej, pionowej oraz pod kątem 45 stopni. Libelle są zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi i zapewniają czytelny odczyt bąbelka powietrznego w różnych warunkach oświetleniowych.

### Wzmocniony profil aluminiowy

Korpus wykonany z aluminium o grubości 1,5 mm charakteryzuje się sztywną konstrukcją, która minimalizuje ryzyko odkształceń podczas pracy. Profil aluminiowy zapewnia lekkość narzędzia przy jednoczesnej odporności na zgięcia i skręcenia.

### Ergonomiczne uchwyty

Dwa wbudowane uchwyty umożliwiają stabilne trzymanie poziomnicy podczas pomiaru i przenoszenia. Uchwyty zapobiegają ześlizgiwaniu się dłoni z korpusu, co zwiększa precyzję odczytu i komfort podczas wielogodzinnej pracy.

### Odbojniki ochronne

Końcówki poziomnicy zabezpieczone są odbojnikami z elastycznego tworzywa sztucznego, które amortyzują uderzenia i chronią krawędzie przed uszkodzeniami. Odbojniki przedłużają żywotność narzędzia podczas intensywnego użytkowania na placu budowy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-3024
Producent	YATO
Długość poziomnicy	1000 mm
Materiał korpusu	Aluminium
Grubość profilu aluminiowego	1,5 mm
Liczba libelli	3 (poziom, pion, 45°)
Liczba uchwytów	2
Odbojniki końcowe	Tak (elastyczne tworzywo)

## Zastosowanie poziomnicy aluminiowej

- Kontrola poziomu fundamentów, ław betonowych i wylewek posadzkowych
- Montaż ścianek działowych, płyt GK i profili konstrukcyjnych
- Układanie płytek ceramicznych, gresu i terakoty na ścianach i podłogach
- Instalacja okien, drzwi i framug w otworach budowlanych
- Montaż mebli kuchennych, szafek wiszących i regałów
- Instalacja listew podłogowych, sufitowych i ozdobnych
- Prace stolarskie związane z budową konstrukcji drewnianych
- Kontrola nachylenia rynien, rur spustowych i instalacji odwodnieniowych

### Długość 1000 mm w praktyce

Poziomnica o długości 1 metra stanowi uniwersalne rozwiązanie dla większości prac budowlanych i wykończeniowych. Długość ta

---

pozwała na sprawdzenie poziomu na odcinkach wystarczająco długich do wykrycia odchyłań, jednocześnie pozostając wystarczająco poręczna do pracy w ograniczonej przestrzeni. Przy pomiarach dłuższych odcinków zaleca się wykonanie kilku pomiarów z przesunięciem poziomnicy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pomiaru należy sprawdzić czystość powierzchni przylegania poziomnicy oraz upewnić się, że libelle nie wykazują uszkodzeń mechanicznych. Podczas pracy poziomnicę należy dociskać całą powierzchnią do mierzonego elementu, unikając punktowego oparcia, które może prowadzić do błędnych odczytów.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie korpusu z pyłu budowlanego i zabrudzeń. Przechowywanie poziomnicy w pozycji poziomej lub zawieszanej na uchwycie zapobiega odkształceniom profilu. Narzędzie nie powinno być narażone na długotrwałe działanie wilgoci ani ekstremalnych temperatur.

### **Sprawdzanie dokładności libelli**

Dokładność libelli można zweryfikować poprzez wykonanie pomiaru na płaskiej powierzchni, a następnie obrócenie poziomnicy o 180 stopni. Jeśli bąbelek powietrzny wskazuje tę samą pozycję w obu ustawieniach, libella jest prawidłowo skalibrowana. Różnica w położeniu bąbelka wskazuje na rozkalibrowanie, które może wymagać serwisu lub wymiany narzędzia.

...