

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-aluminiowa-1200-mm-3-libelle-dwa-uchwyty-dokladnosc-0-5-mmm-yt-30074-yato-yt-30074-yato-p-46673.html>



## Poziomnica aluminiowa 1200 mm, 3 libelle, dwa uchwyty dokładność 0,5 mm/m YT-30074 YATO YT-30074 Yato

Cena brutto	<b>46,34 zł</b>
Cena netto	<b>37,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-30074</b>
Kod producenta	<b>YT-30074</b>
Kod EAN	<b>5906083000843</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Poziomnica aluminiowa 1200 mm YATO YT-30074

Poziomnica aluminiowa o długości 1200 mm z trzema libellami do pomiaru poziomu, pionu i kąta 45°. Profil aluminiowy zapewnia sztywność konstrukcji przy jednoczesnej lekkości narzędzia, co przekłada się na komfort podczas długotrwałych prac pomiarowych.

Długość 1200 mm

Dokładność 0,5 mm/m

Liczba libelli 3 szt.

Materiał profilu Aluminium

### Charakterystyka poziomicy aluminiowej

#### Dokładność pomiaru 0,5 mm/m

Parametr określa maksymalne odchylenie wskazań libelli na odcinku jednego metra. Wartość 0,5 mm/m oznacza, że na długości 1200 mm dopuszczalne odchylenie wynosi około 0,6 mm. Taka precyzja wystarcza do większości prac budowlanych i

wykończeniowych, gdzie wymagane są równe powierzchnie bez widocznych nachyleń.

### Trzy libelle pomiarowe

Układ trzech ampułek umożliwia pomiar w trzech płaszczyznach bez przestawiania narzędzia. Libella pozioma kontroluje wypoziomowanie powierzchni, pionowa sprawdza kąt 90° względem podłoża, a libella kątowna weryfikuje nachylenie 45°. Rozwiązanie przydatne przy montażu schodów, dachów i konstrukcji skośnych.

### Profil aluminiowy z uchwytami

Aluminiowy rdzeń łączy niską wagę z wysoką sztywnością, co zapobiega ugięciu poziomicy podczas pomiaru. Dwa uchwyty z elastycznego tworzywa zapewniają stabilny chwyt i chronią dłonie przed kontaktem z zimnym metalem. Odbojniki na końcach amortyzują uderzenia podczas pracy na budowie.

### Długość robocza 1200 mm

Metrowa długość stanowi kompromis między precyzją a mobilnością. Wystarcza do kontroli płaszczyzn przy murowaniu ścian, montażu okien czy układaniu płytek na większych powierzchniach. Jednocześnie narzędzie pozostaje na tyle kompaktowe, że można je łatwo przenosić i stosować w pomieszczeniach o ograniczonej przestrzeni.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-30074
Producent	YATO
Długość	1200 mm
Materiał profilu	Aluminium
Liczba libelli	3
Dokładność pomiaru	0,5 mm/m
Liczba uchwytów	2
Materiał uchwytów	Elastyczne tworzywo
Odbojniki	Tak

## Zastosowanie poziomicy 1200 mm

- Murowanie ścian z bloczków i cegieł – kontrola pionu i poziomu warstw
- Montaż okien i drzwi – sprawdzanie kątów prostych w ościeżnicach

- 
- Tynkowanie ścian – weryfikacja płaszczyzny tynku na dużych powierzchniach
  - Układanie płytek ceramicznych – kontrola poziomu poszczególnych rzędów
  - Montaż mebli kuchennych – wypoziomowanie szafek wiszących i dolnych
  - Instalacje hydrauliczne – kontrola spadków rur kanalizacyjnych
  - Montaż balustrad i poręczy – sprawdzanie kąta nachylenia
  - Wypoziomowanie AGD – ustawienie pralek, lodówek, zmywarek

### **Sprawdzanie kalibracji poziomicy**

Dokładność libelli można zweryfikować, umieszczając poziomnicę na płaskiej powierzchni i odczytując pozycję bąbelka. Po obróceniu narzędzia o 180° na tej samej powierzchni bąbelek powinien wskazać identyczną wartość. Różnica w odczytach świadczy o rozkalibrowanej libelli. Kontrolę warto wykonywać co kilka miesięcy intensywnego użytkowania.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podczas pomiaru poziomnica powinna przylegać całą długością do sprawdzanej powierzchni. Nawet niewielka przestrzeń między profilem a podłożem może zniekształcić odczyt. Na nierównych powierzchniach zaleca się stosowanie podkładek lub listew wyrównawczych.

Libelle zawierają płyn i bąbelek powietrza, których objętość zmienia się wraz z temperaturą. Przed rozpoczęciem pomiaru narzędzie powinno przez kilka minut przebywać w temperaturze otoczenia, w którym będzie używane. Nagłe zmiany temperatury mogą tymczasowo wpłynąć na dokładność wskazań.

Profil aluminiowy należy chronić przed zadrapaniami i wgnieceniami, które mogą wpłynąć na płaskość powierzchni pomiarowej. Po zakończeniu pracy warto oczyścić poziomnicę z zaprawy, kleju czy farby. Przechowywanie w pozycji poziomej zapobiega odkształceniu profilu pod własnym ciężarem.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac pomiarowych przydatne mogą być poziomnice o innych długościach – krótsze 600 mm do prac w ciasnych przestrzeniach lub dłuższe 1500-2000 mm do kontroli większych płaszczyzn. W przypadku prac wymagających wyższej precyzji warto rozważyć poziomnice elektroniczne z dokładnością 0,1 mm/m lub poziomnice laserowe do pomiarów na większych odległościach.