

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-magnetyczna-600-mm-2-libelle-yt-30061-yato-p-7985.html>

## POZIOMNICA MAGNETYCZNA 600 MM 2 LIBELLE / YT-30061 / YATO

Cena brutto	<b>22,77 zł</b>
Cena netto	<b>18,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-30061</b>
Kod producenta	<b>YT-30061</b>
Kod EAN	<b>5906083000768</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rodzaj	<b>Magnetyczna</b>

### Opis produktu

#### Poziomnica magnetyczna YATO YT-30061 600 mm z 2 libellami

Poziomnica budowlana z aluminiowym profilem i magnetyczną podstawą, przeznaczona do pomiaru poziomu i pionu w pracach montażowych, instalacyjnych oraz wykończeniowych.

Długość 600 mm

Dokładność 0,5 mm/m

Liczba libelli 2 szt.

Magnetyczna podstawa Tak

### Charakterystyka poziomicy magnetycznej YATO

#### Profil aluminiowy z lakierem proszkowym

Korpus wykonany z aluminium zapewnia sztywność konstrukcji przy niskiej wadze, co ułatwia pracę przez długi czas. Powłoka z lakieru proszkowego zwiększa odporność na zarysowania, korozję i warunki atmosferyczne.

### Dokładność 0,5 mm/m

Parametr określa maksymalny błąd pomiaru na długości jednego metra. Wartość 0,5 mm/m oznacza, że na dystansie 2 metrów odchyłka nie przekroczy 1 mm, co wystarcza do większości zastosowań budowlanych i montażowych.

### Dwie libelle z efektem powiększającym

Libella pozioma i pionowa wyposażone w szkło powiększające oraz lustrzaną powierzchnię ułatwiają odczyt położenia pęcherzyka powietrza. Konstrukcja ta zwiększa precyzję wizualną, szczególnie przy słabszym oświetleniu.

### Magnetyczna podstawa

Wbudowane magnesy neodymowe w dolnej krawędzi poziomnicy umożliwiają przytrzymywanie narzędzia na stalowych konstrukcjach, rurach czy profilach bez konieczności podtrzymywania ręką. Przydatne podczas montażu instalacji lub elementów metalowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-30061
Producent	YATO
Długość	600 mm
Materiał profilu	Aluminium
Powłoka	Lakier proszkowy
Dokładność pomiaru	0,5 mm/m
Liczba libelli	2 (poziom, pion)
Magnetyczna podstawa	Tak
Efekt powiększający libelli	Tak
Odbojniki ochronne	Tworzywo sztuczne
Otwór montażowy	Tak

## Zastosowanie poziomicy 600 mm

- Poziomowanie fundamentów, ław betonowych, wylewek
- Kontrola pionu i poziomu ścian działowych, murów
- Montaż szafek kuchennych, górnych i dolnych zabudów
- Instalacja półek, wieszaków, listew dekoracyjnych
- Układanie glazury, terakoty, paneli ściennych

- 
- Montaż rur instalacyjnych, kanałów wentylacyjnych
  - Ustawianie ram okiennych, drzwiowych
  - Montaż konstrukcji stalowych, profili nośnych

### **Jak sprawdzić dokładność poziomicy**

Umieść poziomnicę na równej powierzchni, zanotuj położenie pęcherzyka w libelli. Obróć narzędzie o 180 stopni i ponownie sprawdź. Jeśli pęcherzyk znajduje się w tej samej pozycji względem kresek, poziomnica jest skalibrowana poprawnie. Różnica wskazań sugeruje konieczność wymiany lub recalibracji.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź czystość powierzchni pomiarowej poziomicy oraz miejsce pomiaru. Zabrudzenia mogą wpłynąć na dokładność wskazań. Podczas transportu unikaj uderzeń w końcówki narzędzia, ponieważ mogą one spowodować odkształcenie profilu i utratę kalibracji.

Libelle są wrażliwe na wstrząsy i uderzenia. Przechowuj poziomnicę w miejscu zabezpieczonym przed upadkiem. Otwór montażowy umożliwia zawieszenie narzędzia na haku lub gwoździu w warsztacie.

Magnetyczna podstawa przyciąga drobne wióry metalowe i pyły. Regularnie czyść dolną krawędź suchą szmatką, aby zachować pełną siłę magnesów i uniknąć zarysowań powierzchni roboczej.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac pomiarowych warto rozważyć poziomnice o różnych długościach: 400 mm do prac w ograniczonej przestrzeni, 1000 mm lub 1200 mm do większych powierzchni. Przydatnym uzupełnieniem są poziomica krzyżowa laserowa do układania płytek oraz kątownik stalowy do weryfikacji kątów prostych.