

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-magnetyczna-1200-mm-profil-aluminiowy-lakierowany-dwie-yt-30064-yato-yt-30064-yato-p-46670.html>



## Poziomnica magnetyczna 1200 mm, profil aluminiowy, lakierowany, dwie YT-30064 YATO YT-30064 Yato

Cena brutto	<b>34,69 zł</b>
Cena netto	<b>28,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-30064</b>
Kod producenta	<b>YT-30064</b>
Kod EAN	<b>5906083000799</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Poziomnica magnetyczna 1200 mm YATO YT-30064

Poziomnica magnetyczna o długości 1200 mm z lakierowanym profilem aluminiowym. Wyposażona w dwie libelle akrylowe z efektem powiększającym oraz silny magnes do pracy na powierzchniach metalowych.

Długość 1200 mm
Dokładność pomiaru 0,5 mm/m
Materiał profilu Aluminium lakierowane
Typ Magnetyczna

### Charakterystyka techniczna

#### Profil aluminiowy lakierowany

Konstrukcja z aluminium zapewnia sztywność przy niskiej wadze (około 1 kg). Lakierowane wykończenie zwiększa odporność na zarysowania i korozję. Profil o długości 1200 mm umożliwia kontrolę poziomu na większych powierzchniach roboczych.

### Dokładność 0,5 mm/m

Poziomnica zapewnia odchyłkę maksymalnie 0,5 milimetra na metr długości. Parametr ten oznacza, że na odcinku 1 metra błąd pomiaru nie przekroczy pół milimetra, co odpowiada standardom narzędzi profesjonalnych.

### Libelle z efektem powiększającym

Dwie libelle akrylowe wyposażone w soczewki powiększające oraz żółty płyn ułatwiają odczyt bąbelka powietrza. Powiększenie optyczne zwiększa precyzję pozycjonowania, szczególnie przy pracy w słabszym oświetleniu.

### Magnetyczna podstawa

Zintegrowany magnes neodymowy zapewnia przyczepność do powierzchni stalowych i żeliwnych. Rozwiązanie to umożliwia pracę jedną ręką podczas montażu elementów metalowych, eliminując potrzebę podtrzymywania poziomiczki.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-30064
Producent	YATO
Długość	1200 mm
Materiał profilu	Aluminium lakierowane
Dokładność pomiaru	0,5 mm/m
Typ libelli	Akrylowe z efektem powiększającym
Liczba libelli	2 szt.
Kolor płynu w libelli	Żółty
Funkcja magnetyczna	Tak
Uchwyt ergonomiczny	Tak (tworzywo sztuczne)
Odbojniki ochronne	Tak
Otwór do zawieszania	Tak

## Zastosowanie

- Montaż konstrukcji stalowych i ram metalowych z wykorzystaniem funkcji magnetycznej
- Kontrola poziomu przy murowaniu ścian i układaniu bloków betonowych
- Montaż mebli kuchennych, szaf i regałów
- Instalacja okien i drzwi z kontrolą pionu i poziomu
- Prowadzenie instalacji hydraulicznych i elektrycznych

- 
- Układanie płytek ceramicznych na większych powierzchniach
  - Montaż paneli ściennych i sufitowych
  - Wyrównywanie elementów elewacji i obróbek blacharskich

## Elementy konstrukcyjne

---

### Ergonomiczny uchwyt

Uchwyt wykonany z tworzywa sztucznego zapewnia stabilny chwyt podczas przenoszenia i pracy. Materiał odporny na oleje i rozpuszczalniki stosowane na budowie. Uchwyt umieszczony centralnie ułatwia balansowanie poziomnicy przy dłuższych pomiarach.

### Odbojniki ochronne

Zintegrowane odbojniki na końcach profilu chronią krawędzie aluminiowe przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas upadku lub uderzenia. Zmniejszają ryzyko odkształcenia profilu, które mogłoby wpłynąć na dokładność pomiarów.

### Otwór do zawieszania

Otwór montażowy umożliwia przechowywanie poziomnicy na tablicy narzędziowej lub haku w warsztacie. Rozwiązanie zapobiega uszkodzeniom libelli podczas składowania i ułatwia organizację przestrzeni roboczej.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić kalibrację poziomnicy, umieszczając ją na płaskiej powierzchni i odwracając o 180 stopni. Bąbelek powinien wskazywać tę samą pozycję w obu przypadkach.

Podczas pracy należy unikać uderzania poziomnicą o twarde powierzchnie. Mimo obecności odbojników silne uderzenia mogą spowodować rozkalibrowanie libelli. Po zakończeniu pracy warto oczyścić profil z zaprawy, gipsu lub innych materiałów budowlanych.

Funkcja magnetyczna działa na powierzchniach stalowych, żeliwnych i innych materiałach ferromagnetycznych. Nie przytrzyma poziomnicy na aluminium, miedzi, mosiądzu ani stali nierdzewnej austenitycznej. Przed oparciem na metalu warto sprawdzić siłę przyciągania.

Poziomnicę należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w pozycji poziomej lub zawieszonej. Unikać składowania pod ciężkimi przedmiotami, które mogłyby odkształcić profil aluminiowy.

### Produkty powiązane

Do pracy z poziomnicą magnetyczną warto rozważyć krótsze poziomnice (600 mm, 800 mm) do prac w ograniczonej

---

przestrzeni, ołówki budowlane do zaznaczania poziomów oraz dalmierze laserowe do przenoszenia punktów na większe odległości.