

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lata-murarska-2-libelki-25-m-yt-3073-yato-yt-3073-yato-p-46678.html>

## Łata murarska, 2 libelki 2.5 m YT-3073 YATO YT-3073 Yato



Cena brutto	<b>76,98 zł</b>
Cena netto	<b>62,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-3073</b>
Kod producenta	<b>YT-3073</b>
Kod EAN	<b>5906083930737</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Łata murarska aluminiowa 2.5 m YATO YT-3073 z 2 libelkami

Łata murarska aluminiowa o długości 2.5 metra przeznaczona do kontroli płaskości i poziomu powierzchni podczas prac budowlanych. Model YT-3073 wyposażony w dwie libelle umożliwia pomiar w płaszczyźnie poziomej i pionowej.

Długość 2.5 m

Profil 100 x 18 mm

Liczba libelek 2 szt.

Materiał Aluminium

### Charakterystyka łaty murarskiej aluminiowej

#### Profil aluminiowy 100x18 mm

Konstrukcja z aluminium o przekroju 100x18 mm ze ściankami grubości 1.1 mm zapewnia sztywność przy zachowaniu niskiej wagi. Profil nie ugina się pod własnym ciężarem na długości 2.5 m, co umożliwia dokładną kontrolę płaskości powierzchni o dużej rozpiętości.

### Dwie libelle pomiarowe

Wbudowane dwie libelle pozwalają na kontrolę poziomu w dwóch płaszczyznach bez konieczności używania dodatkowych przyrządów. Umożliwia to jednoczesne sprawdzanie pionowości i poziomości podczas murowania czy montażu stolarki.

### Odbojniki z tworzywa ABS

Końcówki zabezpieczone odbojnikami z wysoko udurowego tworzywa ABS chronią krawędzie łąty przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas pracy i transportu. Odbojniki zapobiegają deformacji profilu przy upadku lub uderzeniu o twarde powierzchnie.

### Długość robocza 2.5 metra

Długość 2.5 m stanowi kompromis między zasięgiem pomiarowym a możliwością manewrowania narzędziem. Pozwala na kontrolę płaskości ścian o standardowej wysokości oraz sprawdzanie wylewek bez konieczności częstego przestawiania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-3073
Producent	YATO
Długość całkowita	2.5 m (250 cm)
Materiał konstrukcji	Aluminium
Wymiary profilu	100 x 18 mm
Grubość ścianek	1.1 mm
Liczba libelek	2 szt.
Materiał odbojników	Tworzywo ABS
Typ narzędzia	Łata murarska

## Zastosowanie łąty murarskiej

- Kontrola płaskości ścian murowanych z cegły, bloczków betonowych i silikatowych
- Sprawdzanie poziomu wylewek betonowych i jastrychów podczas wykonywania posadzek
- Kontrola pionowości ścian działowych i konstrukcyjnych w trakcie wznoszenia
- Pomoc przy montażu stolarki okiennej i drzwiowej - sprawdzanie poziomu parapetów
- Wyrównywanie tynków wewnętrznych i zewnętrznych metodą mokrą
- Kontrola powierzchni po szpachlowaniu przed malowaniem
- Układanie płytek ceramicznych na dużych powierzchniach ścian i podłóg
- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na profilach stalowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Przechowywanie i transport**

Łatę murarską należy przechowywać w pozycji poziomej lub pionowej, unikając podpierania w jednym punkcie, co może prowadzić do trwałego odkształcenia profilu. Podczas transportu zabezpieczyć przed uderzeniami, które mogłyby uszkodzić libelle. Po zakończeniu pracy oczyścić z zaprawy, betonu i innych materiałów budowlanych.

### **Sposób pomiaru**

Podczas kontroli płaskości ściany łatę przykładą się prostopadle do powierzchni i sprawdza obecność szczelin między profilem a ścianą. Szczeliny większe niż 2-3 mm wskazują na nierówności wymagające korekcji. Libelle służą do kontroli poziomu - pęcherzyk powietrza powinien znajdować się dokładnie między kreskami.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowych prac murarskich warto rozważyć: poziomice budowlane o różnych długościach, piony murarskie, kątowniki budowlane, miarki zwijane oraz ołówki budowlane do znakowania.