

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lata-murarska-2-uchwyty-15-m-yt-3076-yato-p-46489.html>

## Łata murarska, 2 uchwyty 1.5 m YT-3076 YATO



Cena brutto	<b>57,88 zł</b>
Cena netto	<b>47,06 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-3076</b>
Kod producenta	<b>YT-3076</b>
Kod EAN	<b>5906083930768</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Łata murarska YATO YT-3076 z 2 uchwytami, długość 1.5 m

Łata murarska z profilem aluminiowym przeznaczona do kontroli poziomu i pionu powierzchni podczas prac murarskich, tynkarskich i wykończeniowych. Wyposażona w dwie libelle oraz ergonomiczne uchwyty montażowe.

Długość robocza 1.5 m

Profil 100x18 mm

Grubość ścianek 1.1 mm

Liczba libelli 2 szt.

### Charakterystyka łaty murarskiej YT-3076

#### Profil aluminiowy 100x18 mm

Przekrój prostokątny zapewnia sztywność konstrukcji przy relatywnie małej masie narzędzia. Grubość ścianek 1.1 mm stanowi kompromis między wytrzymałością a wagą, co ma znaczenie podczas pracy na wysokości lub przy długotrwałym użytkowaniu.

### Dwie libelle pomiarowe

Libella pozioma i pionowa umożliwiają jednoczesną kontrolę dwóch płaszczyzn bez konieczności obracania narzędzia. Przydatne podczas murowania ścian, gdzie weryfikacja pionu i poziomu następuje w jednym cyklu pomiarowym.

### Dwa uchwyty montażowe

Uchwyty rozmieszczone w punktach równowagi ułatwiają przenoszenie i pozycjonowanie łąty jedną ręką. Konstrukcja uchwytów zapewnia stabilny chwyt również w rękawicach roboczych.

### Odbojniki ochronne

Końcówki z tworzywa sztucznego zabezpieczają krawędzie profilu przed deformacją podczas kontaktu z twardymi powierzchniami. Przedłużają żywotność narzędzia w warunkach budowlanych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-3076
Producent	YATO
Długość	1.5 m (150 cm)
Materiał profilu	Aluminium
Wymiary profilu	100 x 18 mm
Grubość ścianek	1.1 mm
Liczba libelli	2 (poziom + pion)
Liczba uchwytów	2
Zabezpieczenie końcówek	Odbojniki z tworzywa

## Zastosowanie łąty murarskiej 1.5 m

- Murowanie ścian z cegły, bloczków betonowych i silikatowych
- Kontrola równości warstw tynku podczas nakładania zaprawy
- Sprawdzanie płaszczyzny przy układaniu płytek ceramicznych
- Weryfikacja poziomu podłoża pod wylewki samopoziomujące
- Kontrola pionu słupków ogrodzeniowych i konstrukcji szkieletowych
- Sprawdzanie równości ścian przed montażem zabudów meblowych
- Ocena jakości powierzchni po szpachlowaniu
- Pomiary kontrolne przy montażu okien i drzwi

---

## Długość 1.5 m w praktyce

Łata o długości 150 cm pozwala kontrolować równość powierzchni na wysokości od podłogi do standardowego nadproża drzwiowego w jednym pomiarze. Wymiar ten sprawdza się przy murowaniu ścian działowych oraz przy weryfikacji płaszczyzny tynków na powierzchniach do 2.5 m wysokości, gdzie pomiar wykonuje się w dwóch poziomach.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić dokładność wskazań libelli, przykładając łątę do weryfikowanej powierzchni, a następnie obracając ją o 180 stopni. Jeśli pęcherzyk powietrza zajmuje tę samą pozycję w obu ustawieniach, libella wskazuje prawidłowo.

Profil aluminiowy wymaga ochrony przed zabrudzeniem zaprawą budowlaną, która po stwardnieniu utrudnia odczyt libelli. Po zakończeniu pracy powierzchnię należy oczyścić wilgotną szmatką. Unikać kontaktu z substancjami silnie alkalicznymi, które mogą powodować korozję aluminium.

Przechowywanie w pozycji poziomej zapobiega deformacji profilu. Unikać składowania z innymi ciężkimi narzędziami, które mogłyby odkształcić przekrój aluminiowy i wpłynąć na dokładność pomiarów.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac murarskich przydatne mogą być: poziomice budowlane o różnych długościach, piony sznurkowe, kątowniki murarskie, łąty trapezowe do wyciągania zaprawy oraz poziomice laserowe do prac na większych powierzchniach.