

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lata-murarska-15-m-yt-3081-yato-p-46491.html>

## Łata murarska 1.5 m YT-3081 YATO



Cena brutto	<b>48,33 zł</b>
Cena netto	<b>39,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-3081</b>
Kod producenta	<b>YT-3081</b>
Kod EAN	<b>5906083930812</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Łata murarska aluminiowa 1.5 m YATO YT-3081

Łata murarska aluminiowa przeznaczona do poziomowania i kontroli płaskości powierzchni podczas prac tynkarskich, murarskich oraz posadzkarskich. Profil o przekroju 100×18 mm ze ściankami o grubości 1,1 mm zapewnia sztywność konstrukcji przy zachowaniu niewielkiej masy narzędzia.

Długość robocza 1.5 m

Materiał profilu Aluminium

Przekrój profilu 100×18 mm

Grubość ścianek 1.1 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Profil aluminiowy 100×18 mm

Przekrój prostokątny o wymiarach 100×18 mm zapewnia odpowiednią sztywność przy ciągnięciu zaprawy. Szerokość 100 mm umożliwia stabilne prowadzenie po prowadnicach lub pacach tynkarskich, minimalizując ryzyko odchylenia podczas pracy.

#### Grubość ścianek 1.1 mm

Ścianki profilu o grubości 1,1 mm stanowią kompromis między wytrzymałością a masą narzędzia. Taka grubość zapobiega odkształceniom podczas dociskania do powierzchni i pozwala na wieloletnie użytkowanie bez utraty prostoliniowości krawędzi roboczej.

### Odbojniki z tworzywa udarowego

Zakończenia łąty wyposażone są w odbojniki z tworzywa o wysokiej odporności na uderzenia. Chronią krawędzie aluminiowego profilu przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu, przechowywania oraz pracy na budowie, wydłużając żywotność narzędzia.

### Długość 1.5 metra

Długość 150 cm stanowi uniwersalny wymiar do większości prac wewnętrznych. Pozwala na efektywne poziomowanie powierzchni o standardowych wysokościach pomieszczeń, jednocześnie pozostając na tyle zwarta, by umożliwić pracę w ograniczonej przestrzeni.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-3081
Długość	1.5 m
Materiał profilu	Aluminium
Wymiary przekroju	100×18 mm
Grubość ścianek profilu	1.1 mm
Zabezpieczenie końców	Odbojniki z tworzywa udarowego
Typ konstrukcji	Profil zamknięty prostokątny

## Zastosowanie łąty murarskiej

- Kontrola płaskości ścian podczas tynkowania ręcznego i maszynowego
- Poziomowanie i ściąganie zapraw tynkarskich oraz wylewek samopoziomujących
- Wyznaczanie linii referencyjnych podczas montażu pacy tynkarskich
- Sprawdzanie równości muru podczas prac murarskich
- Kontrola powierzchni przy układaniu płytek ceramicznych na dużych formatach
- Wyrównywanie mas szpachlowych na ścianach i sufitach
- Pomiar kontrolny podczas prac wykończeniowych
- Wsparcie przy montażu systemów ociepleniowych ETICS

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Kontrola prostoliniowości**

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prostoliniowość krawędzi roboczej łaty. Można to zrobić przykładając narzędzie do sprawdzonej powierzchni referencyjnej lub porównując z drugą łatą. Odształcenia krawędzi powodują błędy w poziomowaniu i powinny być podstawą do wymiany narzędzia.

## **Czyszczenie po pracy**

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki zaprawy lub masy tynkarskiej z powierzchni profilu. Zastygła zaprawa cementowa może powodować zadrapania na tynku podczas kolejnego użycia. Wystarczy przetrzeć łatę wilgotną szmatką lub zmyć wodą, a następnie osuszyć.

## **Transport i przechowywanie**

Łatę należy przechowywać w pozycji poziomej lub zawieszoną, aby uniknąć trwałych odkształceń profilu. Podczas transportu warto zabezpieczyć krawędzie robocze przed uderzeniami. Odbojniki chronią końce, ale środkowa część profilu pozostaje narażona na uszkodzenia mechaniczne.

## **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowych prac murarskich i tynkarskich warto rozważyć uzupełnienie zestawu o poziomice budowlaną do kontroli pionu i poziomu, pacy tynkarskie jako prowadnice oraz packi i gładzie do nakładania i wygładzania zapraw.