

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 od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</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 łąty. Można to zrobić przykładając narzędzie do sprawdzonej powierzchni referencyjnej lub porównując z drugą łątą. 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 łątę wilgotną szmatką lub zmyć wodą, a następnie osuszyć.

## **Transport i przechowywanie**

Łątę 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.