

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lata-murarska-25-m-yt-3083-yato-p-46492.html>

## Łata murarska 2.5 m YT-3083 YATO



Cena brutto	<b>74,63 zł</b>
Cena netto	<b>60,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-3083</b>
Kod producenta	<b>YT-3083</b>
Kod EAN	<b>5906083930836</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Łata murarska 2.5 m YT-3083 YATO

Aluminiowa łata murarska o długości 2.5 m przeznaczona do kontroli płaskości i prostoliniowości powierzchni podczas prac murarskich, tynkarskich oraz wylewek. Profil aluminiowy 100x18 mm zapewnia sztywność konstrukcji przy zachowaniu niewielkiej masy narzędzia.

Długość 2.5 m

Profil 100 x 18 mm

Grubość ścian 1.1 mm

Materiał Aluminium

### Charakterystyka techniczna łaty aluminiowej

#### Profil aluminiowy 100x18 mm

Przekrój prostokątny o wymiarach 100x18 mm zapewnia odpowiednią sztywność łaty przy długości 2.5 m. Szerokość 100 mm umożliwia stabilne opieranie narzędzia na powierzchni roboczej, co ma znaczenie podczas ciągnięcia zaprawy czy kontroli płaskości

ścian.

### Grubość ścian 1.1 mm

Ścianki profilu o grubości 1.1 mm zwiększają odporność konstrukcji na deformacje podczas użytkowania. Parametr ten wpływa na trwałość narzędzia w warunkach budowlanych, gdzie łąta narażona jest na uderzenia i obciążenia punktowe.

### Odbojniki z tworzywa udarowego

Zakończenia łąty wyposażono w odbojniki z tworzywa o podwyższonej odporności na uderzenia. Elementy te chronią krawędzie aluminiowego profilu przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas pracy i transportu, wydłużając okres użytkowania narzędzia.

### Konstrukcja aluminiowa

Aluminium jako materiał konstrukcyjny łączy niską masę z odpowiednią sztywnością. Łata o długości 2.5 m pozostaje lekka i poręczna, co zmniejsza zmęczenie podczas wielogodzinnej pracy, szczególnie przy tynkowaniu powierzchni pionowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-3083
Marka	YATO
Długość	2.5 m
Materiał profilu	Aluminium
Wymiary profilu	100 x 18 mm
Grubość ścian profilu	1.1 mm
Odbojniki	Tworzywo wysoko udarowe

## Zastosowanie łąty murarskiej

- Kontrola płaskości ścian murowanych z cegły, bloczków betonowych i silikatowych
- Ciągnięcie i wyrównywanie tynków cementowo-wapiennych i gipsowych
- Wyrównywanie wylewek samopoziomujących i betonowych posadzek
- Sprawdzanie prostoliniowości ścian działowych z płyt kartonowo-gipsowych
- Kontrola poziomu podczas układania płytek ceramicznych na dużych powierzchniach
- Wyrównywanie mas szpachlowych na ścianach i sufitach
- Pomoc przy montażu systemów ociepleń zewnętrznych

- 
- Kontrola jakości wykonanych prac murarskich i tynkarskich

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Praca z łatą murarską

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prostoliniowość krawędzi roboczej łaty, opierając ją na płaskiej powierzchni. Podczas ciągnięcia zaprawy łatę prowadzi się ruchem wahadłowym, dociskając do prowadnic lub punktów odniesienia. Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki zaprawy i betonu miękką szczotką lub szmatą, unikając materiałów ściernych, które mogą zarysować powierzchnię aluminium.

### Przechowywanie

Łatę należy przechowywać w pozycji poziomej, opierając ją na co najmniej trzech punktach podparcia, co zapobiega trwałemu odkształceniu profilu. Narzędzie powinno być składowane w suchym pomieszczeniu, z dala od agresywnych chemicznie substancji budowlanych. Przed przechowywaniem warto sprawdzić stan odbojników i w razie potrzeby wymienić uszkodzone elementy.

### Produkty powiązane

Do pracy z łatą murarską przydatne są: poziomice budowlane do kontroli pionu i poziomu, paca do tynków do nakładania zaprawy, statywy teleskopowe jako prowadnice przy tynkowaniu dużych powierzchni oraz wiadra budowlane do przygotowania mas roboczych.

...