

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-10m-x-32mm-miarka-yt-71087-yato-p-59485.html>

## MIARA ZWIJANA 10M x 32MM MIARKA YT-71087 YATO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>36,22 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>29,45 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>YT-71087</b>         |
| Kod producenta   | <b>YT-71087</b>         |
| Kod EAN          | <b>5906083113321</b>    |
| Producent        | <b>YATO</b>             |

### Opis produktu

#### Miara zwijana 10M x 32MM YATO YT-71087

Miara zwijana o długości 10 metrów i szerokości taśmy 32 mm ze stalową taśmą mierniczą. Wyposażona w magnetyczny zaczep i mechanizm blokady taśmy, zapewnia stabilność pomiaru na dużych odległościach.

|                              |
|------------------------------|
| Długość taśmy <b>10 m</b>    |
| Szerokość taśmy <b>32 mm</b> |
| Klasa dokładności <b>II</b>  |
| Materiał taśmy <b>Stal</b>   |

### Charakterystyka techniczna

#### Szerokość taśmy 32 mm

Szeroka stalowa taśma zwiększa sztywność konstrukcji, co umożliwi wysięg bez podparcia do około 2,5-3 metrów. Parametr istotny przy pomiarach pionowych i poziomych w miejscach, gdzie brak możliwości podparcia taśmy.

## II klasa dokładności pomiarowej

Zgodnie z normą EN stanowi maksymalny błąd pomiaru  $\pm 1,5$  mm na długości 10 m. Klasa II jest standardem dla większości zastosowań budowlanych i stolarskich, gdzie wymagana jest odpowiednia precyzja odczytu.

## Magnetyczny zaczep

Magnes na końcu taśmy umożliwia mocowanie do metalowych powierzchni, profili i krawędzi. Rozwiązanie przydatne podczas samodzielnego wykonywania pomiarów, eliminuje konieczność przytrzymywania początku taśmy.

## Obudowa ABS i TPR

Połączenie twardego tworzywa ABS z elastomerem termoplastycznym TPR zapewnia odporność mechaniczną obudowy i antypoślizgowy chwyt. Materiały odporne na upadki z wysokości warsztatowej.

## Specyfikacja techniczna

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Model             | YT-71087    |
| Marka             | YATO        |
| Długość taśmy     | 10 m        |
| Szerokość taśmy   | 32 mm       |
| Materiał taśmy    | Stal        |
| Klasa dokładności | II          |
| Materiał obudowy  | ABS + TPR   |
| Podziałka         | Milimetrowa |
| Zaczep            | Magnetyczny |
| Blokada taśmy     | Tak         |
| Smycz             | Tak         |

## Zastosowanie

- Pomiary wymiarów pomieszczeń podczas prac budowlanych i remontowych
- Wyznaczanie długości cięcia materiałów budowlanych, desek, profili
- Pomiary w stolarstwie i meblarstwie przy produkcji elementów drewnianych
- Prace instalacyjne - wyznaczanie tras kabli, rur, kanałów wentylacyjnych
- Pomiary elewacji i fasad budynków
- Podstawowe pomiary terenowe i geodezyjne
- Prace wykończeniowe - montaż sufitów podwieszanych, płyt kartonowo-gipsowych

- 
- Projekty DIY i majsterkowanie domowe

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Sprawdzanie dokładności pomiaru**

Regularnie weryfikuj dokładność miary, porównując odczyty z wzorcem lub innym sprawdzonym przyrządem pomiarowym. Uszkodzenie zaczepu lub zagięcie taśmy może wpłynąć na precyzję odczytu.

### **Konserwacja mechanizmu**

Po pracy w warunkach zapyłonych oczyść taśmę z pyłu i zanieczyszczeń. Unikaj kontaktu z wilgocią i substancjami korozyjnymi. Mechanizm zwijający nie wymaga smarowania, nadmiar środka smarnego może powodować gromadzenie się zanieczyszczeń.

### **Przechowywanie**

Przechowuj miarę z całkowicie zwiniętą taśmą w suchym miejscu. Unikaj narażania na ekstremalne temperatury i bezpośrednie działanie promieni słonecznych, które mogą wpłynąć na właściwości materiałów obudowy.