

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-5m-x-25mm-yt-71072-yato-p-24916.html>

## Miara zwijana 5m x 25mm YT-71072 YATO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>11,08 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>9,01 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>YT-71072</b>         |
| Kod producenta   | <b>YT-71072</b>         |
| Kod EAN          | <b>5906083059780</b>    |
| Producent        | <b>YATO</b>             |

### Opis produktu

#### Miara zwijana 5m x 25mm YT-71072 YATO

Miara zwijana YATO YT-71072 to narzędzie pomiarowe z taśmą stalową o długości 5 metrów i szerokości 25 mm. Produkt przeznaczony do prac budowlanych, stolarskich i pomiarów w warsztacie. Konstrukcja z obudową ABS i ruchomym hakiem zapewnia funkcjonalność przy pomiarach wewnętrznych i zewnętrznych.

|                           |
|---------------------------|
| Długość taśmy 5 m         |
| Szerokość taśmy 25 mm     |
| Klasa dokładności II      |
| Materiał obudowy ABS, TPR |

### Charakterystyka techniczna miary zwijanej YATO

#### Taśma stalowa z powłoką nylonową

Powłoka nylonowa zabezpiecza taśmę przed ścieraniem i korozją, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach budowlanych i warsztatowych. Ochrona przed wilgocią zapobiega blaknięciu podziałki milimetrowej.

## II klasa dokładności pomiaru

Według normy EN klasa II oznacza dopuszczalny błąd  $\pm 1,5$  mm na długości 5 metrów. Parametr istotny przy pomiarach wymagających standardowej precyzji w budownictwie i stolarstwie, gdzie nie są wymagane tolerancje klasy I.

## Ruchomy hak pomiarowy

Mechanizm ruchomego haka kompensuje jego grubość podczas pomiarów wewnętrznych i zewnętrznych. Przy pomiarze zewnętrznym hak przesuwa się na zewnątrz, przy wewnętrznym do środka, eliminując błąd systematyczny związany z jego wymiarami.

## Obudowa ABS z wkładkami TPR

Termoplastyczny ABS zapewnia sztywność konstrukcji i odporność na uderzenia. Wkładki z gumy termoplastycznej TPR zwiększają przyczepność podczas pracy w rękawicach i amortyzują wibracje przy blokowaniu taśmy.

## Specyfikacja techniczna

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Model                 | YT-71072                |
| Długość taśmy         | 5 m                     |
| Szerokość taśmy       | 25 mm                   |
| Materiał taśmy        | Stal z powłoką nylonową |
| Klasa dokładności     | II                      |
| Materiał obudowy      | ABS, TPR                |
| Kolor taśmy           | Żółty                   |
| Typ haka              | Ruchomy                 |
| Dodatkowe wyposażenie | Klips mocujący, smycz   |
| Producent             | YATO                    |

## Zastosowanie miary zwijanej 5m

- Pomiarów wymiarów pomieszczeń podczas prac wykończeniowych i remontowych
- Wyznaczanie długości elementów konstrukcyjnych w stolarstwie i ciesielstwie
- Kontrola wymiarów materiałów budowlanych przed cięciem i montażem
- Pomiarów przy układaniu płytek ceramicznych i paneli podłogowych
- Weryfikacja odległości przy montażu mebli i wyposażenia wnętrz
- Pomiarów zewnętrznych w pracach ogrodniczych i zagospodarowaniu terenu
- Kontrola wymiarów w warsztatach mechanicznych i elektrotechnicznych
- Wsparcie przy podstawowych pracach geodezyjnych i pomiarach terenowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Prawidłowa eksploatacja**

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić działanie mechanizmu blokady taśmy i stan haka pomiarowego. Podczas pomiaru taśmę należy prowadzić prostopadle do mierzonej powierzchni, unikając skręcania. Po zakończeniu pracy taśmę należy zwolnić powoli, kontrolując jej zwijanie – gwałtowne puszczenie może uszkodzić mechanizm sprężyny zwrotnej.

### **Konserwacja miary zwijanej**

Taśmę należy okresowo czyścić suchą szmatką z pozostałości kurzu i wilgoci. Unikać kontaktu z substancjami chemicznymi i rozpuszczalnikami, które mogą uszkodzić powłokę nylonową. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając przed ekstremalną temperaturą. Nie używać miary jako dźwigni ani narzędzia uderzeniowego.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z miarą zwijaną przydatne mogą być: ołówki stolarskie do oznaczania wymiarów, poziomice budowlane do weryfikacji pionu i poziomu, kątowniki stolarskie do wyznaczania kątów prostych oraz noże segmentowe do cięcia materiałów według wyznaczonych wymiarów.