

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-8-m-x-25-mm-yt-7118-yato-p-5505.html>

## Miara zwijana 8 m x 25 mm YT-7118 YATO

Cena brutto	<b>42,95 zł</b>
Cena netto	<b>34,92 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7118</b>
Kod producenta	<b>YT-7118</b>
Kod EAN	<b>5906083971181</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość [m]	<b>8</b>
Rodzaj	<b>Zwijana</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>blacha stalowa</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana 8 m x 25 mm YT-7118 YATO

Miara zwijana ze stalową taśmą pomiarową o długości 8 metrów, przeznaczona do precyzyjnych pomiarów w budownictwie, przemyśle i rzemiośle. Obudowa z tworzywa ABS z gumowymi osłonami zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne podczas intensywnej eksploatacji.

Długość taśmy 8 m

Szerokość taśmy 25 mm

Klasa dokładności II

Zakończenie Hak magnetyczny

### Charakterystyka techniczna miary zwijnej YATO

#### Stalowa taśma pomiarowa 8 metrów

#### Taśma stalowa z powłoką nylonową

Lakierowana taśma stalowa w kolorze złotym pokryta bezbarwną powłoką nylonową. Obustronne oznakowanie z podziałką metryczną zwiększa czytelność podczas pomiaru. Powłoka zabezpiecza przed ścieraniem i przedłuża żywotność narzędzia przy częstym użytkowaniu.

### Obudowa ABS z gumowymi osłonami

Korpus wykonany z tworzywa ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i pęknięcia. Dodatkowe gumowe osłony amortyzują wstrząsy podczas upadku i zapewniają pewny chwyt, co ogranicza ryzyko uszkodzenia miary na placu budowy lub w warsztacie.

### II klasa dokładności pomiaru

Taśma wykonana w II klasie dokładności zgodnie z normami pomiarowymi. Dla długości 8 metrów oznacza to dopuszczalny błąd pomiaru  $\pm 1,1$  mm, co wystarcza do większości zastosowań budowlanych, stolarskich i instalacyjnych wymagających standardowej precyzji.

### Ruchomy hak z magnesami

Zakończenie taśmy wyposażone w ruchomy hak umożliwia pomiar zarówno od krawędzi, jak i od powierzchni wewnętrznej. Wbudowane silne magnesy pozwalają na stabilne mocowanie do elementów metalowych, co ułatwia samodzielne wykonywanie pomiarów bez konieczności przytrzymywania początku taśmy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-7118
Producent	YATO
Długość taśmy	8 m
Szerokość taśmy	25 mm
Materiał taśmy	Stal lakierowana z powłoką nylonową
Kolor taśmy	Żółty
Oznakowanie	Obustronne, podziałka metryczna
Klasa dokładności	II
Materiał obudowy	Tworzywo ABS z gumowymi osłonami
Zakończenie taśmy	Ruchomy hak z magnesami

## Zastosowanie miary zwijnej 8 metrów

- Pomiary wymiarów pomieszczeń przy planowaniu remontów i aranżacji wnętrz
- Wyznaczanie długości i wysokości elementów konstrukcyjnych na budowie
- Pomiary materiałów budowlanych przed cięciem i montażem
- Prace stolarskie wymagające precyzyjnego odmierzenia drewna i płyt

- 
- Instalacje elektryczne i sanitarne wymagające dokładnych pomiarów tras
  - Pomiary w warsztatach mechanicznych przy obróbce i montażu elementów
  - Prace wykończeniowe przy układaniu płytek, paneli i listew
  - Pomiary zewnętrzne elewacji, ogrodzeń i konstrukcji stalowych dzięki hakom magnetycznym

### **Klasa dokładności II w praktyce**

Klasa dokładności II jest standardem dla większości miar budowlanych. Przy długości 8 metrów dopuszczalny błąd wynosi  $\pm 1,1$  mm. Oznacza to, że miara sprawdzi się w typowych pracach budowlanych, stolarskich i instalacyjnych. Do prac wymagających wyższej precyzji, takich jak szalunki czy prefabrykacja elementów, zaleca się miary w klasie I.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić płynność zwijania taśmy i stan haka. Podczas pomiaru taśmę należy utrzymywać w linii prostej bez nadmiernego naciągu. Mechanizm zwijający wymaga okresowego czyszczenia z pyłu budowlanego, który może ograniczać płynność pracy.

Gumowe osłony obudowy należy regularnie czyścić z zaprawy i farby. Po zakończeniu pracy warto pozwolić taśmie na powolne zwinięcie, unikając gwałtownego zwijania, które może uszkodzić mechanizm sprężynowy. Miara powinna być przechowywana w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci powodujących korozję taśmy stalowej.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć dodatkowe narzędzia pomiarowe: poziomice laserowe do wyznaczania linii poziomych i pionowych, kątowniki stolarskie do sprawdzania kątów prostych oraz dalmierze laserowe do pomiarów długich odległości z większą precyzją niż miara mechaniczna.

...