

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-8-m-x-25-mm-yt-7112-yato-p-5093.html>

## Miara zwijana 8 m x 25 mm YT-7112 YATO

Cena brutto	<b>16,83 zł</b>
Cena netto	<b>13,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7112</b>
Kod producenta	<b>YT-7112</b>
Kod EAN	<b>5906083971129</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-7112 YATO

Profesjonalna miara zwijana o długości 8 metrów z taśmą stalową pokrytą nylonem. Narzędzie pomiarowe przeznaczone do prac budowlanych, stolarskich i wykończeniowych, gdzie wymagana jest precyzja oraz wytrzymałość na intensywne użytkowanie.

Długość taśmy 8 m

Szerokość taśmy 25 mm

Klasa dokładności II

Model YT-7112

### Charakterystyka miary zwijanej YATO YT-7112

#### Długość 8 metrów

---

Zasięg pomiarowy wystarczający do większości zastosowań budowlanych i remontowych. Eliminuje konieczność wielokrotnego przestawiania narzędzia przy pomiarze dłuższych odcinków, co przyspiesza pracę i zmniejsza ryzyko błędu.

### **Szerokość taśmy 25 mm**

Szersza taśma zapewnia lepszą sztywność i stabilność podczas wysuwania na większe odległości. Ułatwia odczyt podziałki i zwiększa trwałość mechaniczną przy częstym użytkowaniu.

### **II klasa dokładności według normy EN**

Maksymalny dopuszczalny błąd pomiaru wynosi  $\pm 1,1$  mm na 8 metrów. Oznacza to wystarczającą precyzję dla większości prac budowlanych, wykończeniowych i stolarskich, gdzie nie są wymagane pomiary geodezyjne.

### **Kaseta z ABS z powłoką antypoślizgową**

Tworzywo ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i upadki. Gumowa powłoka zapewnia pewny chwyt nawet w rękawicach roboczych oraz tłumi wibracje podczas zwracania taśmy.

### **Taśma stalowa z powłoką nylonową**

Warstwa nylonu chroni stal przed ścieraniem, zarysowaniami i korozją. Przedłuża żywotność miary oraz zapobiega blaknięciu nadrukowanej podziałki pod wpływem wilgoci i czynników mechanicznych.

### **Magnetyczny hak pomiarowy**

Ruchomy hak z magnesem neodymowym umożliwia samodzielne mocowanie do metalowych elementów konstrukcyjnych. Ruchomość haka kompensuje jego grubość, zapewniając dokładność zarówno przy pomiarach wewnętrznych, jak i zewnętrznych.

## Specyfikacja techniczna

---

---

Producent	YATO
Model	YT-7112
Długość taśmy	8 m
Szerokość taśmy	25 mm
Klasa dokładności	II (zgodnie z EN)
Materiał kasety	ABS z powłoką gumową antypoślizgową
Materiał taśmy	Stal nierdzewna z powłoką nylonową
Hak pomiarowy	Ruchomy, magnetyczny
Typ mechanizmu	Automatyczny zwijacz sprężynowy

## Zastosowanie miary zwijanej 8 metrów

---

- Pomiarów wymiarów pomieszczeń podczas prac remontowych i wykończeniowych
- Wyznaczanie punktów montażowych w budownictwie i instalatorstwie
- Kontrola wymiarów elementów stolarskich i meblarskich
- Pomiarów wysokości sufitów i ścian w obiektach budowlanych
- Sprawdzanie długości materiałów przed cięciem
- Pomiarów przy układaniu glazury, paneli i innych materiałów wykończeniowych
- Weryfikacja wymiarów konstrukcji stalowych i drewnianych
- Pomiarów w pracach dekoratorskich i aranżacyjnych

### Jak sprawdzić klasę dokładności miary

Klasa dokładności II oznacza, że maksymalny dopuszczalny błąd wynosi  $\pm(0,7 + 0,05L)$  mm, gdzie L to długość w metrach. Dla 8-metrowej taśmy daje to błąd  $\pm 1,1$  mm. Informacja o klasie znajduje się na kasecie miary lub na początku taśmy pomiarowej.

## Użytkowanie i konserwacja miary zwijanej

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan haka pomiarowego i upewnić się, że jego ruchomość nie jest ograniczona. Podczas pracy taśmę należy wysuwać płynnym ruchem, unikając gwałtownych szarpnięć, które mogą uszkodzić mechanizm sprężynowy.

Po zakończeniu pomiaru należy przytrzymać taśmę i pozwolić jej na kontrolowane zwinięcie się, zamiast puszczać ją gwałtownie. Takie postępowanie chroni mechanizm zwrotny i zapobiega uderzeniu haka w kasetę z dużą siłą.

Taśmę należy regularnie czyścić z kurzu i zanieczyszczeń suchą szmatką. W przypadku kontaktu z wilgocią warto wysunąć całą taśmę i pozwolić jej wyschnąć przed zwinięciem. Nie zaleca się stosowania rozpuszczalników, które mogą uszkodzić powłokę nylonową.

Miarę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Przy transporcie warto zabezpieczyć kasetę przed uderzeniami, które mogą uszkodzić mechanizm blokady lub sprężynę zwrotną.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac pomiarowych warto rozważyć poziomica laserowa lub krzyżowa, dalmierz laserowy do pomiaru większych odległości oraz kątownik stolarski do wyznaczania kątów prostych. W przypadku prac wymagających większej precyzji przydatna będzie miara stalowa sztywna lub suwmiarka.

