

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-3-m-x-16-mm-yt-7110-yato-p-5043.html>

## Miara zwijana 3 m x 16 mm YT-7110 YATO

Cena brutto	<b>7,31 zł</b>
Cena netto	<b>5,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7110</b>
Kod producenta	<b>YT-7110</b>
Kod EAN	<b>5906083971105</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>blacha stalowa</b>
Długość [m]	<b>3</b>
Rodzaj	<b>Zwijana</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana 3 m x 16 mm YT-7110 YATO

Miara zwijana YATO YT-7110 to narzędzie pomiarowe o długości 3 metrów ze stalową taśmą pokrytą warstwą nylonową. Model wyposażono w magnetyczny hak oraz obudowę z ABS z gumowanymi wstawkami zapewniającymi antypoślizgowy chwyt.

Długość taśmy 3 m

Szerokość taśmy 16 mm

Klasa dokładności II

Hak Magnetyczny

### Charakterystyka miary zwijanej YATO 3m

#### Szerokość taśmy 16 mm

Taśma o szerokości 16 mm zapewnia lepszą sztywność przy wyciąganiu na większe odległości. Szersze wykonanie ułatwia odczyt

podziałki milimetrowej, zmniejszając ryzyko błędów pomiarowych podczas pracy w różnych warunkach oświetleniowych.

## II klasa dokładności pomiarowej

Klasa dokładności II oznacza dopuszczalny błąd pomiaru wynoszący  $\pm 1,5$  mm na długości 3 metrów. Parametr ten spełnia wymagania większości prac budowlanych, stolarskich i wykończeniowych, gdzie precyzja rzędu milimetra jest wystarczająca.

## Powłoka nylonowa na taśmie stalowej

Warstwa nylonu nakładana na stalową taśmę pełni funkcję ochronną przed ścieraniem mechanicznym oraz działaniem wilgoci. Powłoka zwiększa trwałość podziałki milimetrowej, zapobiega korozji i poprawia czytelność oznaczeń dzięki matowej powierzchni odbijającej mniej światła.

## Magnetyczny hak pomiarowy

Magnes wmontowany w haku umożliwia mocowanie końcówki taśmy do metalowych powierzchni i elementów stalowych. Rozwiązanie to pozwala na samodzielne wykonywanie pomiarów bez konieczności przytrzymywania początku taśmy, co przyspiesza pracę przy pomiarach pionowych i poziomych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-7110
Marka	YATO
Długość taśmy	3 m
Szerokość taśmy	16 mm
Klasa dokładności	II
Materiał taśmy	Stal nierdzewna z powłoką nylonową
Materiał obudowy	ABS z gumowymi wstawkami
Typ haka	Magnetyczny
Właściwości obudowy	Antypoślizgowa powierzchnia

## Zastosowanie miary zwijanej 3 metry

- Pomiar w budownictwie przy pracach murarskich, betoniarskich i wykończeniowych
- Prace stolarskie - wymiarowanie elementów mebli, drzwi, okien
- Instalacje elektryczne i hydrauliczne - wyznaczanie tras przewodów i rur

- 
- Prace remontowe i wykończeniowe - pomiary ścian, podłóg, sufitów
  - Układanie płytek ceramicznych i paneli podłogowych
  - Montaż elementów wyposażenia wnętrz i mebli
  - Prace ogrodnicze - wyznaczanie grządek, ogrodzenia
  - Pomiary przy projektowaniu i aranżacji przestrzeni

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Sprawdzanie kalibracji**

Dokładność miary można zweryfikować porównując wskazania z wzorcem lub innym sprawdzonym przyrządem pomiarowym. Hak pomiarowy powinien mieć luz konstrukcyjny około 1 mm - kompensuje on grubość własnego haka przy pomiarach wewnętrznych i zewnętrznych.

### **Utrzymanie czystości taśmy**

Taśmę należy okresowo czyścić z pyłu i zanieczyszczeń suchą szmatką. Unikać kontaktu z rozpuszczalnikami chemicznymi, które mogą uszkodzić powłokę nylonową. Po pracy w wilgotnych warunkach warto wytrzeć taśmę do sucha przed zwinięciem.

### **Przechowywanie narzędzia**

Miarę przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed upadkiem z wysokości. Mechanizm zwijający należy obsługiwać płynnie - gwałtowne zwijanie taśmy może prowadzić do uszkodzenia sprężyny zwrotnej lub zaczepu blokującego.