

Dane aktualne na dzień: 19-04-2026 09:59

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-3-m-x-16-mm-yt-7129-yato-p-5906.html>



## Miara zwijana 3 m x 16 mm YT-7129 YATO

Cena brutto	<b>9,71 zł</b>
Cena netto	<b>7,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7129</b>
Kod producenta	<b>YT-7129</b>
Kod EAN	<b>5906083971297</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-7129 YATO

Miara zwijana YATO YT-7129 to profesjonalne narzędzie pomiarowe z taśmą stalową 3-metrową o szerokości 16 mm. Obudowa z tworzywa ABS z antypoślizgowymi wstawkami gumowymi zapewnia wytrzymałość i pewny chwyt podczas codziennej pracy.

Długość taśmy 3 m

Szerokość taśmy 16 mm

Klasa dokładności II

Materiał obudowy ABS

### Charakterystyka techniczna

#### Taśma stalowa 16 mm z powłoką nylonową

Szerokość 16 mm zapewnia sztywność taśmy, co pozwala na pomiary do około 2 metrów bez podparcia. Bezbarwna powłoka

nylonowa chroni przed ścieraniem i przedłuża czytelność podziałki milimetrowej przez cały okres użytkowania.

### **Klasa dokładności II według normy**

Klasa II oznacza tolerancję pomiaru  $\pm 1,5$  mm na długości 3 metrów. Parametr ten określa maksymalny dopuszczalny błąd i wystarcza do większości zastosowań budowlanych, stolarskich oraz warsztatowych.

### **Obudowa ABS z gumowymi aplikacjami**

Tworzywo ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i zarysowania. Gumowe wstawki zwiększają przyczepność w dłoni, co jest istotne podczas pracy w rękawicach lub w wilgotnych warunkach.

### **Ruchomy hak z magnesami**

Ruchomy hak kompensuje własną grubość podczas pomiarów wewnętrznych i zewnętrznych. Wbudowane magnesy umożliwiają stabilne mocowanie do metalowych powierzchni, co ułatwia pracę bez asysty drugiej osoby.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-7129
Producent	YATO
Długość taśmy	3 m
Szerokość taśmy	16 mm
Materiał taśmy	Stal z powłoką nylonową
Klasa dokładności	II
Materiał obudowy	ABS z gumowymi wstawkami
Podziałka	Milimetrowa, jednostronna
Kolor oznakowania	Żółty
Typ haka	Ruchomy z magnesami

## Zastosowanie

- Pomiary w budownictwie przy wykończeniach wewnątrz
- Prace stolarskie i montaż mebli
- Pomiary warsztatowe w metalurgii i mechanice
- Instalacje elektryczne i sanitarne

- 
- Prace remontowe i adaptacyjne
  - Pomiary w przemyśle lekkim
  - Prace ogrodnicze i zagospodarowanie terenu
  - Majsterkowanie i prace domowe

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Sprawdzanie dokładności miary**

Regularnie weryfikuj dokładność, porównując pomiary z wzorcem lub inną sprawdzoną miarą. Zwróć uwagę na stan haka – jego poluzowanie może wpływać na precyzję pomiarów wewnętrznych i zewnętrznych.

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy taśma nie wykazuje zagięć, pęknięć lub zatarć podziałki. Uszkodzona taśma może dawać nieprecyzyjne odczyty. Po zakończeniu pracy oczyść taśmę z kurzu i wilgoci – wystarczy sucha szmatka. Unikaj zwijania mokrej taśmy, ponieważ wilgoć może prowadzić do korozji, mimo obecności powłoki ochronnej.

Przechowuj miarę w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Nie upuszczaj narzędzia z wysokości – uderzenia mogą uszkodzić mechanizm zwijający lub spowodować trwałe odkształcenie taśmy. Regularnie sprawdzaj działanie przycisku blokady taśmy i mechanizmu zwijającego.

### **Bezpieczeństwo podczas pracy**

Kontroluj zwijanie taśmy – gwałtowne cofnięcie może spowodować skaleczenie krawędzią stalowej taśmy. Używaj przycisku zwalnającego i przytrzymuj taśmę podczas chowania do obudowy.