

Dane aktualne na dzień: 30-05-2026 01:57

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-5-m-x-19-mm-yt-71056-yato-p-15098.html>



## MIARA ZWIJANA 5 M X 19 MM YT-71056 YATO

Cena brutto	<b>10,88 zł</b>
Cena netto	<b>8,85 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-71056</b>
Kod producenta	<b>YT-71056</b>
Kod EAN	<b>5906083012723</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana 5 m x 19 mm YT-71056 YATO

Profesjonalna miara zwijana z taśmą stalową o długości 5 metrów i szerokości 19 mm, wykonana w II klasie dokładności. Kasetka z tworzywa ABS z antypoślizgowymi aplikacjami, taśma z powłoką nylonową zabezpieczającą przed ścieraniem oraz magnetyczny hak ułatwiający samodzielne pomiary.

Długość taśmy 5 m

Szerokość taśmy 19 mm

Klasa dokładności II

Materiał kasetki ABS

#### Charakterystyka miary zwijanej 5m YATO YT-71056

##### Taśma stalowa 19 mm z powłoką nylonową

Sprężysta blacha stalowa o szerokości 19 mm zapewnia sztywność taśmy na długich odcinkach, co umożliwia pomiary bez podtrzymywania. Powłoka nylonowa chroni przed ścieraniem podziałki oraz zabezpiecza przed przebarwieniem pod wpływem UV podczas użytkowania na zewnątrz.

## Kaseta ABS z antypoślizgowymi aplikacjami

Obudowa z tworzywa ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i upadki. Czarne gumowe aplikacje zapewniają pewny chwyt nawet w wilgotnych warunkach oraz chronią kasetę przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas pracy.

## Magnetyczny hak pomiarowy

Ruchomy hak z wbudowanym magnesem umożliwia samodzielne wykonywanie pomiarów przez jedną osobę. Magnes przytrzymuje hak na metalowych elementach konstrukcyjnych, belkach czy profilu, eliminując konieczność asystowania przy dłuższych pomiarach.

## II klasa dokładności według normy EN

Oznaczenie klasy II określa maksymalny dopuszczalny błąd pomiaru zgodnie z normą europejską. Dla miary 5-metrowej klasa II oznacza błąd nieprzekraczający  $\pm 1,1$  mm, co wystarcza do większości zastosowań budowlanych i montażowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-71056
Marka	YATO
Długość taśmy	5 m
Szerokość taśmy	19 mm
Materiał taśmy	Stal sprężysta z powłoką nylonową
Materiał kasety	ABS z aplikacjami gumowymi
Typ haka	Ruchomy, magnetyczny
Klasa dokładności	II (zgodnie z EN)
Kolor taśmy	Żółty z czarną podziałką
Podziałka	Milimetrowa
Waga	0,229 kg
Kod EAN	5906083012723

## Zastosowanie miary zwijanej 5m

- Pomiarów wymiarów pomieszczeń przy planowaniu remontu lub aranżacji wnętrza
- Wyznaczanie odległości przy montażu mebli, szafek kuchennych i zabudowy
- Kontrola wymiarów podczas prac budowlanych i wykończeniowych
- Pomiarów przy układaniu płytek, paneli podłogowych i innych okładzin
- Sprawdzanie wymiarów elementów konstrukcyjnych, belek i profili metalowych
- Wyznaczanie punktów montażowych przy instalacji oświetlenia i osprzętu elektrycznego
- Pomiarów w warsztatach stolarskich i metalowych

- 
- Kontrola długości materiałów budowlanych przed cięciem

### **Klasa dokładności II — co to oznacza w praktyce**

Według normy EN dla miar zwijanych klasa II definiuje maksymalny dopuszczalny błąd pomiaru. Dla długości 5 m błąd ten wynosi  $\pm 1,1$  mm. Klasa II jest standardem w zastosowaniach budowlanych i wystarczająca do prac wymagających typowej precyzji. Do pomiarów precyzyjnych w stolarce meblowej lub obróbce metalu stosuje się miary klasy I z mniejszym błędem pomiarowym.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan haka pomiarowego — ruchomy element musi mieć luz kompensujący jego grubość podczas pomiarów wewnętrznych i zewnętrznych. Taśmę należy prowadzić prostopadle do mierzonej powierzchni, unikając skręcania, które zniekształca wynik pomiaru.

Po zakończeniu pracy taśmę należy czyścić z kurzu i wilgoci suchą szmatką. Nie należy stosować rozpuszczalników, które mogą uszkodzić powłokę nylonową. Kasetę można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Miarę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed bezpośrednim nasłonecznieniem i temperaturami skrajnymi.

W przypadku zacięcia się mechanizmu zwijanego nie należy siłowo wyciągać taśmy. Należy rozkręcić kasetę i sprawdzić, czy wewnątrz nie zgromadziły się zanieczyszczenia blokujące sprężynę zwrotną. Regularne czyszczenie wnętrza kasety przedłuża żywotność mechanizmu.