

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-5m-x-19mm-yt-71076-yato-p-24884.html>

## Miara zwijana 5m x 19mm YT-71076 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-71076</b>
Kod producenta	<b>YT-71076</b>
Kod EAN	<b>5906083059810</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana 5m x 19mm YT-71076 YATO

Miara zwijana YATO YT-71076 to narzędzie pomiarowe o długości 5 metrów i szerokości taśmy 19 mm, wykonane ze stalowej taśmy w klasie dokładności II. Obudowa z tworzywa ABS z elementami gumowymi TPR oraz podwójny system blokady zapewniają funkcjonalność w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Długość taśmy 5 m

Szerokość taśmy 19 mm

Klasa dokładności II

Model YT-71076

### Charakterystyka techniczna miary zwijanej YATO

#### Klasa dokładności II

Zgodność z normą EN określającą maksymalny błąd pomiarowy. Dla taśmy 5-metrowej klasy II dopuszczalny błąd wynosi  $\pm 1,1$  mm, co wystarcza do większości prac budowlanych, stolarskich i instalacyjnych. Taśma stalowa zachowuje stabilność wymiarową w szerokim zakresie temperatur.

### Taśma stalowa 19 mm z powłoką ochronną

Szerokość 19 mm zapewnia sztywność taśmy, umożliwiając wysunięcie na odległość około 2 metrów bez załamania. Powłoka nylonowa chroni przed korozją i mechanicznym ścieraniem podziałki, przedłużając żywotność narzędzia w środowisku wilgotnym i zapyłonym.

### Podwójny system blokady taśmy

Blokada chwilowa w podstawie obudowy zatrzymuje taśmę automatycznie przy zwalnianiu przycisku. Dodatkowa blokada na froncie pozwala na trwałe zablokowanie taśmy w wysuniętej pozycji, co ułatwia pomiary jednoosobowe i przenoszenie wymiarów bez konieczności przytrzymywania mechanizmu.

### Ruchomy hak pomiarowy

Hak zamontowany na sprężynie kompensuje własną grubość podczas pomiarów wewnętrznych i zewnętrznych. Przy pomiarze zewnętrznym hak przylega do krawędzi, przy wewnętrznym – odsuwa się, zapewniając precyzyjny odczyt bez konieczności korygowania wyniku o grubość elementu zaczepowego.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-71076
Marka	YATO
Długość taśmy	5 m
Szerokość taśmy	19 mm
Materiał taśmy	Stal z powłoką nylonową
Klasa dokładności	II
Podziałka	Milimetrowa (górną i dolną krawędź)
Kolor taśmy	Żółty
Materiał obudowy	ABS + TPR (guma termoplastyczna)
Typ blokady	Podwójna (chwilowa + trwała)
Wyposażenie dodatkowe	Klips mocujący, smycz

## Zastosowanie miary zwijanej 5m

- Pomiary wymiarów pomieszczeń przy planowaniu remontu i układaniu materiałów wykończeniowych
- Wyznaczanie długości cięcia elementów drewnianych, profili metalowych i rur instalacyjnych
- Kontrola wymiarów podczas montażu mebli, zabudów i konstrukcji stolarskich
- Pomiary na placu budowy przy rozmierzaniu fundamentów, ścian i otworów okiennych

- 
- Sprawdzanie wymiarów materiałów budowlanych przed zakupem i podczas odbioru
  - Pomiary w warsztacie mechanicznym przy przygotowywaniu elementów do obróbki
  - Wyznaczanie odległości w ogrodzie przy projektowaniu nasadzeń i konstrukcji ogrodowych
  - Pomiary wewnętrzne przestrzeni (szafki, wnęki) z wykorzystaniem ruchomego haka

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Prawidłowe użytkowanie**

Podczas pomiaru należy upewnić się, że taśma jest napięta i nie ulega skręceniu. Hak pomiarowy powinien być prawidłowo zaczepiony lub dociśnięty do mierzonej powierzchni. Po zakończeniu pomiaru taśmę należy zwijać w kontrolowany sposób, przytrzymując ją lekko, aby uniknąć gwałtownego uderzenia w obudowę, które może uszkodzić mechanizm zwrotny.

### **Konserwacja miary zwijanej**

Taśmę należy okresowo czyścić z kurzu i zanieczyszczeń suchą szmatką. W przypadku kontaktu z wilgocią warto wysunąć taśmę i pozostawić do wyschnięcia. Mechanizm zwrotny nie wymaga smarowania przez użytkownika. Obudowę można czyścić wilgotną szmatką. Unikać przechowywania w temperaturze poniżej  $-10^{\circ}\text{C}$ , co może wpłynąć na elastyczność sprężyny zwrotnej.

### **Produkty powiązane**

Do prac pomiarowych warto rozważyć także ołówki stolarskie, poziomice budowlane, kątomierze oraz lasery krzyżowe do wyznaczania linii poziomych i pionowych na większych powierzchniach.