

Dane aktualne na dzień: 07-04-2026 19:05

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-5m-x-19mm-yt-71071-yato-p-24868.html>



## Miara zwijana 5m x 19mm YT-71071 YATO

Cena brutto	<b>8,85 zł</b>
Cena netto	<b>7,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-71071</b>
Kod producenta	<b>YT-71071</b>
Kod EAN	<b>5906083059773</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana 5m x 19mm YT-71071 YATO

Profesjonalna miara zwijana YATO o długości 5 metrów i szerokości taśmy 19 mm, wykonana w II klasie dokładności. Stalowa taśma z powłoką nylonową zapewnia trwałość i odporność na ścieranie, a ruchomy hak umożliwia precyzyjne pomiary wewnętrzne i zewnętrzne.

Długość taśmy 5 m
Szerokość taśmy 19 mm
Klasa dokładności II
Materiał obudowy ABS

### Charakterystyka techniczna miary zwijanej

#### Taśma stalowa z powłoką nylonową

Stalowa taśma zabezpieczona powłoką nylonową zwiększa odporność na ścieranie, wilgoć i uszkodzenia mechaniczne. Powłoka chroni naniesione podziałki przed blaknięciem, co zapewnia czytelność pomiarów przez cały okres użytkowania.

## II klasa dokładności pomiaru

Klasa dokładności II oznacza maksymalny błąd pomiaru  $\pm 1,1$  mm na długości 5 metrów. Parametr ten określa precyzję naniesienia podziałek i jest wystarczający do większości zastosowań budowlanych, remontowych i stolarskich.

## Ruchomy hak pomiarowy

Hak na końcu taśmy posiada kontrolowany luz, który kompensuje jego grubość podczas pomiarów wewnętrznych i zewnętrznych. Rozwiązanie to eliminuje konieczność odejmowania lub dodawania grubości haka do wyniku pomiaru.

## Obudowa z tworzywa ABS

Wytrzymała obudowa z tworzywa ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i pęknięcia. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur i nie ulega odkształceniom podczas codziennego użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-71071
Producent	YATO
Długość taśmy	5 m
Szerokość taśmy	19 mm
Materiał taśmy	Stal z powłoką nylonową
Klasa dokładności	II
Materiał obudowy	ABS
Kolor taśmy	Żółty
Typ podziałki	Milimetrowa
Dodatkowe wyposażenie	Klips mocujący, smycz

## Zastosowanie miary zwijanej 5m

- Pomiarów wymiarów pomieszczeń podczas prac remontowych i wykończeniowych
- Wyznaczanie długości elementów konstrukcyjnych na budowie
- Pomiarów w warsztacie stolarskim przy cięciu drewna i płyt
- Sprawdzanie wymiarów elementów karoserii w warsztatach samochodowych
- Pomiarów geodezyjne i wyznaczanie odległości w terenie
- Kontrola wymiarów mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Pomiarów instalacji elektrycznych i sanitarnych
- Wyznaczanie pozycji montażowych elementów zawieszanych na ścianach

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Prawidłowe użytkowanie miary zwijanej**

Podczas pomiaru należy sprawdzić, czy hak jest prawidłowo zaczepiony i taśma nie jest skręcona. Po zakończeniu pomiaru taśmę należy zwijać w sposób kontrolowany, przytrzymując ją lekko palcem, co zapobiega gwałtownemu uderzeniu haka o obudowę. Należy unikać zginania taśmy pod ostrym kątem oraz przeciągania jej przez ostre krawędzie.

### **Konserwacja i przechowywanie**

Taśmę należy okresowo czyścić z kurzu i zabrudzeń przy użyciu suchej szmatki. Mechanizm zwijający można konserwować poprzez nałożenie niewielkiej ilości oleju maszynowego na sprężynę. Miarę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią i bezpośrednim działaniem wysokich temperatur. Klips mocujący umożliwia zawieszenie na pasku lub w kieszeni spodni roboczych.