

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-5-m-x-19-mm-yt-7105-yato-p-4993.html>

## Miara zwijana 5 m x 19 mm YT-7105 YATO

Cena brutto	<b>11,38 zł</b>
Cena netto	<b>9,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7105</b>
Kod producenta	<b>YT-7105</b>
Kod EAN	<b>5906083971051</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rodzaj	<b>Zwijana</b>
Materiał	<b>blacha stalowa</b>
Długość [m]	<b>5</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana 5 m x 19 mm YT-7105 YATO

Miara zwijana YATO YT-7105 to narzędzie pomiarowe o długości 5 metrów z taśmą stalową pokrytą nylonową powłoką ochronną. Konstrukcja z kasety ABS oraz szerokość taśmy 19 mm zapewniają stabilność podczas wykonywania pomiarów w budownictwie, stolarstwie i pracach remontowych.

Długość taśmy 5 m

Szerokość taśmy 19 mm

Klasa dokładności II

Model YT-7105

### Charakterystyka techniczna miary zwijanej YATO

#### Taśma stalowa z powłoką nylonową

Powłoka nylonowa chroni stal przed ścieraniem mechanicznym i przebarwieniami powstającymi podczas intensywnego użytkowania. Taśma zachowuje czytelność podziałki milimetrowej nawet po wielokrotnym rozwijaniu i zwijaniu.

### Szerokość taśmy 19 mm

Szerokość 19 mm zapewnia sztywność taśmy na wysięgu do około 2 metrów bez załamywania się. Szersze taśmy utrzymują prostą linię przy pomiarach pionowych i poziomych bez konieczności podpierania.

### Kaseta ABS z antypoślizgowymi aplikacjami

Tworzywo ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i pęknięcia. Antypoślizgowe wstawki na obudowie zapobiegają wyslizgiwaniu się narzędzia z dłoni podczas pracy w rękawicach lub w wilgotnych warunkach.

### Magnetyczny hak końcowy

Magnes w haku umożliwia mocowanie do metalowych powierzchni, co ułatwia wykonywanie pomiarów samodzielnie bez konieczności przytrzymywania początku taśmy. Funkcja przydatna przy montażu profili metalowych i konstrukcji stalowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-7105
Długość taśmy	5 m
Szerokość taśmy	19 mm
Materiał taśmy	Stal z powłoką nylonową
Materiał kasety	ABS z antypoślizgowymi aplikacjami
Klasa dokładności	II
Typ haka	Magnetyczny

### Klasa dokładności II - co to oznacza

Klasa II według normy EN ISO 9001 dopuszcza odchyłkę  $\pm 1,1$  mm na długości 5 metrów. Jest to standard dla większości prac budowlanych, stolarskich i remontowych, gdzie wymagana jest praktyczna precyzja bez konieczności stosowania instrumentów geodezyjnych.

---

## Zastosowanie miary zwijanej 5 m

---

- Pomiarów wymiarów pomieszczeń podczas prac remontowych i wykończeniowych
- Odmierzanie długości elementów konstrukcyjnych w budownictwie
- Weryfikacja wymiarów materiałów przed cięciem w stolarstwie
- Kontrola odległości przy montażu mebli i wyposażenia wnętrz
- Pomiarów terenowe w geodezji niskiej precyzji
- Wyznaczanie punktów montażowych instalacji elektrycznych i sanitarnych
- Sprawdzanie wymiarów detali w warsztatach mechanicznych
- Pomiarów w ogrodnictwie i pracach zewnętrznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Mechanizm automatycznego zwijania wymaga okresowego czyszczenia z pyłu budowlanego, który może przedostawać się do wnętrza kasety. Taśmę należy przecierać suchą szmatką po zakończeniu pracy w warunkach pyłących.

Hak końcowy posiada ruchome mocowanie kompensujące grubość własną przy pomiarach wewnętrznych i zewnętrznych. Należy unikać gwałtownego zwalniania taśmy, aby nie uszkodzić mechanizmu zwrotnego sprężyny.

Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych. Taśma z powłoką nylonową jest odporna na wilgoć, ale długotrwałe narażenie na wodę może osłabić mechanizm zwijający.

### **Weryfikacja dokładności**

Dokładność miary można sprawdzić przez porównanie z wzorcem długości lub inną miarą o potwierdzonej kalibracji. Taśmy używane w warunkach intensywnej eksploatacji powinny być okresowo weryfikowane, szczególnie gdy hak uległ deformacji mechanicznej.