

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-5-m-x-25-mm-yt-71057-yato-p-15099.html>

## MIARA ZWIJANA 5 M X 25 MM YT-71057 YATO

Cena brutto	<b>13,06 zł</b>
Cena netto	<b>10,62 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-71057</b>
Kod producenta	<b>YT-71057</b>
Kod EAN	<b>5906083012730</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana 5 m x 25 mm YT-71057 YATO

Profesjonalna miara zwijana YATO o długości 5 metrów z taśmą stalową szerokości 25 mm. Kasetka wykonana z wzmocnionego tworzywa ABS z magnetycznym hakiem i powłoką nylonową zabezpieczającą przed ścieraniem. Klasa dokładności II.

Długość taśmy 5 m
Szerokość taśmy 25 mm
Materiał kasetki ABS
Klasa dokładności II

#### Charakterystyka miary zwijanej YATO YT-71057

##### Taśma stalowa 25 mm z powłoką nylonową

Taśma wykonana ze sprężystej blachy stalowej o szerokości 25 mm zapewnia sztywność przy pomiarach pionowych i poziomych. Powłoka nylonowa chroni przed ścieraniem podziałki i przebarwieniem pod wpływem promieniowania UV, co wydłuża żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

##### Kasetka z tworzywa ABS z gumowymi wstawkami

Obudowa z tworzywa ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i uszkodzenia mechaniczne. Antypoślizgowe aplikacje z czarnej gumy zwiększają pewność chwytu, co ma znaczenie przy pracy w rękawicach lub w wilgotnych warunkach.

### Magnetyczny hak z ruchomym mocowaniem

Zakończenie taśmy wyposażono w solidny hak magnetyczny, który przytrzymuje się do metalowych powierzchni, umożliwiając pomiary bez drugiej osoby. Ruchome mocowanie kompensuje grubość haka przy pomiarach wewnętrznych i zewnętrznych, zwiększając precyzję odczytu.

### Klasa dokładności II według norm EN

Miara spełnia wymagania II klasy dokładności zgodnie z normą EN, co oznacza maksymalny błąd  $\pm 1,5$  mm na całej długości 5 metrów. Parametr ten ma znaczenie przy pomiarach budowlanych i stolarskich wymagających zachowania tolerancji wymiarowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-71057
Marka	YATO
Długość taśmy	5 m
Szerokość taśmy	25 mm
Materiał taśmy	Błacha stalowa sprężysta z powłoką nylonową
Materiał kasety	ABS z gumowymi wstawkami
Typ haka	Magnetyczny, ruchomy
Klasa dokładności	II
Kolor taśmy	Żółty z podziałką milimetrową
Dodatkowe wyposażenie	Smycz, klips do przypinania
Waga	0,292 kg
Kod EAN	5906083012730

## Zastosowanie miary zwijanej 5 m

- Pomiary wymiarów pomieszczeń przy planowaniu remontu i aranżacji wnętrz
- Wyznaczanie długości materiałów budowlanych: desek, profili, listew
- Kontrola wymiarów podczas montażu mebli i zabudów
- Pomiary wysokości przy pracach wykończeniowych i instalacyjnych
- Weryfikacja wymiarów otworów okiennych i drzwiowych
- Pomiary w warsztacie stolarskim i metalowym
- Wyznaczanie odległości przy układaniu płytek i paneli podłogowych
- Kontrola wymiarów elementów podczas prac tapicerskich

---

## **Klasa dokładności miar zwijanych**

Klasa II oznacza maksymalny błąd  $\pm 1,5$  mm dla długości 5 m. Dla porównania, klasa I dopuszcza błąd  $\pm 0,9$  mm, a klasa III  $\pm 2,3$  mm. Dla większości zastosowań budowlanych i stolarskich klasa II stanowi optymalny kompromis między dokładnością a ceną.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pomiaru należy sprawdzić, czy hak jest prawidłowo zamocowany i nie wykazuje oznak uszkodzeń. Przy pomiarach wewnętrznych ruchomy hak automatycznie kompensuje swoją grubość – wystarczy docisnąć go do krawędzi. Przy pomiarach zewnętrznych hak zahacza się o krawędź i lekko się przesuwają, również kompensując grubość.

Taśmę należy zwijać powoli, kontrolując jej ruch – gwałtowne zwijanie może uszkodzić mechanizm sprężynowy. Po zakończeniu pracy warto przetrzeć taśmę suchą szmatką, usuwając wilgoć i zabrudzenia. Kasetę wyposażoną w klips umożliwi przypięcie miary do paska lub kieszeni, co zapobiega zgubieniu narzędzia na placu budowy.

Smycz montowana do kasety stanowi dodatkowe zabezpieczenie przed upadkiem podczas pracy na wysokości. Magnetyczny hak ułatwia pomiary samodzielne – przytrzymuje się do stalowych profili, rur czy krawędzi blacharskich bez konieczności asysty drugiej osoby.

## **Szerokość taśmy a sztywność**

Taśma o szerokości 25 mm zachowuje sztywność do około 2-2,5 metra przy pomiarach pionowych lub poziomych bez podparcia. Węższe taśmy (16-19 mm) uginają się wcześniej, co utrudnia pomiary na większych odległościach bez asysty.