

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-3-m-x-16-mm-yt-71055-yato-p-15097.html>

## MIARA ZWIJANA 3 M X 16 MM YT-71055 YATO

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>7,53 zł</b>                                 |
| Cena netto       | <b>6,12 zł</b>                                 |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>YT-71055</b>                                |
| Kod producenta   | <b>YT-71055</b>                                |
| Kod EAN          | <b>5906083012716</b>                           |
| Producent        | <b>YATO</b>                                    |

### Opis produktu

#### Miara zwijana 3 m x 16 mm YATO YT-71055

Profesjonalna miara zwijana z taśmą stalową o długości 3 metrów i szerokości 16 mm. Kasetka wykonana z tworzywa ABS z gumowymi wstawkami antypoślizgowymi, taśma zabezpieczona powłoką nylonową chroniącą przed ścieraniem i przebarwieniem.

Długość taśmy 3 m

Szerokość taśmy 16 mm

Klasa dokładności II

Materiał kasetki ABS + guma

#### Charakterystyka miary zwijanej YATO YT-71055

##### Taśma stalowa 16 mm z powłoką nylonową

Szerokość 16 mm zapewnia sztywność taśmy przy pomiarach pionowych i poziomych na większych odległościach. Powłoka nylonowa zabezpiecza przed mechanicznym ścieraniem podziałki oraz zapobiega blaknięciu pod wpływem UV podczas pracy na zewnątrz.

## Kaseta ABS z gumowymi aplikacjami

Tworzywo ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i niską temperaturę. Czarne, gumowe wstawki zwiększają pewność chwytu podczas pracy w rękawicach lub w warunkach wilgotnych, minimalizując ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia.

## Klasa dokładności II według EN

Oznaczenie II klasy dokładności oznacza maksymalny błąd pomiaru  $\pm 1,5$  mm dla długości 3 m. Parametr istotny przy pracach wymagających precyzji, takich jak montaż mebli, układanie płytek czy cięcie materiałów budowlanych.

## Ruchomy hak mocujący

Solidny hak metalowy z możliwością minimalnego ruchu kompensuje własną grubość przy pomiarach wewnętrznych i zewnętrznych. Konstrukcja umożliwia zaczepianie o krawędzie materiałów podczas samodzielnych pomiarów.

## Specyfikacja techniczna

|                      |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| Model                | YT-71055                          |
| Marka                | YATO                              |
| Długość taśmy        | 3 m                               |
| Szerokość taśmy      | 16 mm                             |
| Materiał taśmy       | Sprężysta blacha stalowa          |
| Zabezpieczenie taśmy | Powłoka nylonowa                  |
| Materiał kasety      | Tworzywo ABS z gumowymi wstawkami |
| Podziałka            | Milimetrowa                       |
| Klasa dokładności    | II                                |
| Zakończenie          | Ruchomy hak metalowy              |
| Waga                 | 0,142 kg                          |
| Kod EAN              | 5906083012716                     |

## Zastosowanie miary zwijanej 3 m

- Pomiarów wymiarów pomieszczeń podczas remontów i projektowania wnętrz
- Wymiarowanie elementów przy montażu mebli i zabudów kuchennych
- Wyznaczanie odległości przy układaniu płytek ceramicznych i paneli podłogowych
- Pomiarów materiałów budowlanych przed cięciem i obróbką
- Kontrola wymiarów konstrukcji drewnianych i metalowych
- Wyznaczanie punktów montażowych na ścianach i sufitach
- Pomiarów w pracach instalacyjnych elektrycznych i hydraulicznych

- 
- Sprawdzanie wymiarów podczas prac tapicerskich i stolarskich

## Klasa dokładności miar zwijanych

---

### Jak interpretować klasę dokładności II

Według normy EN 7-1, miara klasy II może wykazywać maksymalny błąd  $\pm 1,5$  mm na długości 3 m. W praktyce oznacza to, że przy pomiarze 3000 mm rzeczywista wartość może wynosić od 2998,5 mm do 3001,5 mm. Dla większości zastosowań budowlanych i stolarskich taka dokładność jest wystarczająca. Przy pracach wymagających większej precyzji (np. obróbka CNC, metrologia) stosuje się miary klasy I.

## Konserwacja miary zwijanej

---

Taśmę należy regularnie czyścić z kurzu i zanieczyszczeń wilgotną szmatką, unikając środków ściernych mogących uszkodzić powłokę nylonową. Po pracy w warunkach wilgotnych warto rozwinąć taśmę i pozostawić do wyschnięcia, co zapobiega korozji blachy stalowej.

Mechanizm zwijający wymaga okazjonalnego nasmarowania lekkimi olejami technicznymi. Należy unikać przechowywania w temperaturach ekstremalnych, które mogą wpłynąć na właściwości sprężyny zwijanej. Kasetę ABS jest odporna na upadki, jednak wielokrotne upuszczanie na twarde podłoża może spowodować pęknięcia obudowy.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac pomiarowych warto rozważyć posiadanie miary o długości 5 m lub 8 m dla większych pomieszczeń, poziomnicy budowlanej do kontroli płaszczyzn oraz dalmierza laserowego dla pomiarów na większe odległości z dokładnością milimetrową.