

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-3m-x16mm-miarka-smycz-p-59883.html>

## MIARA ZWIJANA 3m x16mm MIARKA SMYCZ

Cena brutto	<b>4,41 zł</b>
Cena netto	<b>3,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-71080</b>
Kod producenta	<b>YT-71080</b>
Kod EAN	<b>5906083113277</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana YATO 3m x 16mm YT-71080

Miara zwijana z taśmą stalową o długości 3 metry i szerokości 16 mm. Narzędzie pomiarowe w obudowie ABS z funkcją blokady taśmy, smyczą oraz podziałką milimetrową, spełniające wymagania II klasy dokładności.

Długość taśmy 3 m

Szerokość taśmy 16 mm

Klasa dokładności II

Materiał obudowy ABS

### Charakterystyka techniczna miary zwijanej

#### Taśma stalowa 16 mm

Szerokość 16 mm zapewnia sztywność taśmy na większym wylocie bez podparcia, co umożliwia pomiary pionowe i poziome do około 2 metrów. Konstrukcja stalowa zwiększa odporność na załamania i zagięcia podczas codziennej pracy.

#### II klasa dokładności pomiarowej

Klasa dokładności II oznacza maksymalny dopuszczalny błąd pomiaru wynoszący  $\pm 1,5$  mm na długości 3 metrów. Parametr istotny w

pracach budowlanych i stolarskich, gdzie precyzja wpływa na jakość efektu końcowego.

### Obudowa z tworzywa ABS

Tworzywo ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i ścieranie, chroniąc mechanizm zwijania przed uszkodzeniami mechanicznymi. Materiał zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur, typowych dla środowisk warsztatowych i budowlanych.

### Mechanizm blokady taśmy

Przycisk blokady zatrzymuje taśmę w wybranej pozycji, co ułatwia odczyt wartości i przenoszenie wymiarów na materiał. Funkcja przydatna przy pomiarach wymagających obu rąk do obsługi innych narzędzi.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-71080
Marka	YATO
Długość taśmy	3 m
Szerokość taśmy	16 mm
Materiał taśmy	Stal
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Klasa dokładności	II
Typ podziałki	Milimetrowa
Dodatkowe elementy	Smycz, przycisk blokady taśmy

## Zastosowanie miary zwijanej 3m

- Pomiary wymiarów pomieszczeń podczas prac remontowych i wykończeniowych
- Trasowanie i odmierzanie materiałów budowlanych: płyt, desek, profili
- Montaż mebli, szaf i zabudów meblowych
- Pomiary przy układaniu płytek ceramicznych, paneli podłogowych
- Prace stolarskie: cięcie elementów drewnianych, montaż konstrukcji
- Instalacje elektryczne i sanitarne wymagające precyzyjnych pomiarów
- Kontrola wymiarów w pracach wykończeniowych
- Pomiary w ogrodzie: planowanie nasadzeń, konstrukcji ogrodowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie stanu taśmy

---

Przed użyciem warto sprawdzić, czy taśma nie ma zagięć, pęknięć lub uszkodzeń mechanicznych, które mogą wpływać na dokładność pomiarów. Uszkodzona taśma może dawać błędne wyniki lub stanowić zagrożenie przy zwijaniu.

### **Czyszczenie narzędzia pomiarowego**

Taśmę należy okresowo czyścić z kurzu, pyłu budowlanego i zanieczyszczeń, które mogą wpływać na mechanizm zwijania. Obudowę można przetrzeć wilgotną szmatką, unikając dostania się wody do wnętrza mechanizmu.

### **Przechowywanie miary**

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z taśmą całkowicie zwiniętą. Smycz umożliwia zawieszenie miary na haku w warsztacie lub na pasku narzędziowym, zapewniając łatwy dostęp i ochronę przed upadkiem.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac pomiarowych warto rozważyć dodatkowe narzędzia: poziomica budowlana do kontroli płaszczyzn, kątownik stolarski do sprawdzania kątów prostych, ołówek stolarski do nanoszenia oznaczeń oraz laser krzyżowy do wyznaczania linii poziomych i pionowych na większych powierzchniach.

...