

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-3-m-x-16-mm-yt-7126-yato-p-5836.html>

## Miara zwijana 3 m x 16 mm YT-7126 YATO

Cena brutto	<b>7,42 zł</b>
Cena netto	<b>6,03 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7126</b>
Kod producenta	<b>YT-7126</b>
Kod EAN	<b>5906083971266</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość [m]	<b>3</b>
Rodzaj	<b>Zwijana</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>blacha stalowa</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana 3 m x 16 mm YT-7126 YATO

Miara zwijana o długości 3 metrów z taśmą stalową pokrytą nylonową powłoką ochronną. Narzędzie pomiarowe z II klasą dokładności, wyposażone w obudowę ABS z gumowanymi wstawkami oraz ruchomy hak z magnesami.

Długość taśmy 3 m

Szerokość taśmy 16 mm

Klasa dokładności II

Materiał obudowy ABS

### Charakterystyka techniczna miary zwijanej YATO

#### Taśma stalowa z powłoką nylonową

Taśma wykonana ze stali pokryta bezbarwną warstwą nylonu zwiększa odporność na zarysowania i ścieranie podczas codziennej pracy. Powłoka ochronna wydłuża żywotność taśmy przy częstym kontakcie z szorstką powierzchnią i zabezpiecza przed korozją.

## II klasa dokładności pomiaru

Oznaczenie II klasy dokładności według normy EN określa maksymalny dopuszczalny błąd pomiaru. Dla taśmy 3-metrowej oznacza to odchyłkę nieprzekraczającą  $\pm 1,5$  mm, co wystarcza do większości zastosowań budowlanych i montażowych.

## Ruchomy hak z magnesami neodymowymi

Hak montowany ruchomo kompensuje własną grubość podczas pomiarów wewnętrznych i zewnętrznych. Wbudowane magnesy pozwalają na stabilne mocowanie do profili stalowych, rur czy elementów metalowych bez potrzeby przytrzymywania.

## Obudowa ABS z gumowaniem

Tworzywo ABS zapewnia sztywność konstrukcji i odporność na uderzenia. Gumowane wstawki zwiększają przyczepność podczas pracy w rękawicach oraz amortyzują ewentualne upadki narzędzia na twarde podłoże.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-7126
Marka	YATO
Długość taśmy	3 m
Szerokość taśmy	16 mm
Materiał taśmy	Stal z powłoką nylonową
Kolor taśmy	Żółty lakierowany
Oznakowanie taśmy	Jednostronne
Klasa dokładności	II
Materiał obudowy	ABS
Dodatkowe elementy	Gumowane wstawki antypoślizgowe
Hak	Ruchomy z magnesami

## Zastosowanie miary zwijanej 3 m

- Pomiarów wymiarów pomieszczeń podczas prac remontowych i wykończeniowych
- Odmierzanie długości materiałów budowlanych, desek, profili i listew
- Weryfikacja wymiarów mebli i elementów stolarskich przed montażem
- Pomiarów w warsztacie samochodowym przy montażu elementów karoserii
- Sprawdzanie odległości i wymiarów w pracach instalacyjnych
- Pomiarów terenowe w ogrodnictwie i pracach zewnętrznych
- Kontrola wymiarów przy montażu zabudowy meblowej i AGD

- 
- Pomiary pomocnicze w pracach geodezyjnych i kartograficznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Jak sprawdzić dokładność miary**

Porównanie wskazań z wzorcem długości lub inną miarą o potwierdzonej dokładności. Sprawdzenie ruchomości haka – luz powinien wynosić około 1 mm. Kontrola równomierności zwijania taśmy bez zakleszczania.

### **Konserwacja taśmy pomiarowej**

Regularne czyszczenie taśmy z kurzu i zanieczyszczeń suchą szmatką. Unikanie kontaktu z wilgocią i substancjami żrącymi. Przechowywanie w suchym miejscu w temperaturze pokojowej. Kontrola stanu powłoki ochronnej i czytelności podziałki.

### **Produkty uzupełniające**

Do precyzyjnych pomiarów pionowych i poziomych warto rozważyć poziomice budowlaną lub laser krzyżowy. Przy pomiarach większych odległości pomocny będzie dalmierz laserowy. Do prac wymagających przenoszenia wymiarów przyda się kątownik stolarski lub cyrkiel.

...