

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-3-m-x-16-mm-yt-7116-yato-p-5457.html>

## Miara zwijana 3 m x 16 mm YT-7116 YATO

Cena brutto	<b>14,35 zł</b>
Cena netto	<b>11,67 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7116</b>
Kod producenta	<b>YT-7116</b>
Kod EAN	<b>5906083971167</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>blacha stalowa</b>
Długość [m]	<b>3</b>
Rodzaj	<b>Zwijana</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana stalowa 3 m x 16 mm YATO YT-7116

Miara zwijana z taśmą stalową o długości 3 metrów i szerokości 16 mm, wykonana w II klasie dokładności. Obudowa z tworzywa ABS z gumowymi osłonami, taśma lakierowana z powłoką nylonową zabezpieczającą przed ścieraniem.

Długość taśmy 3 m

Szerokość taśmy 16 mm

Klasa dokładności II

Materiał obudowy ABS + guma

### Charakterystyka miary zwijanej YATO YT-7116

#### Taśma stalowa z powłoką nylonową

Taśma wykonana ze stali lakierowanej w kolorze żółtym, zabezpieczona bezbarwną powłoką nylonową. Powłoka chroni oznaczenia przed mechanicznym ścieraniem podczas intensywnego użytkowania, przedłużając żywotność podziałki metrycznej.

### Obudowa ABS z gumowymi osłonami

Obudowa z tworzywa ABS wzmocniona dodatkowymi gumowymi elementami ochronnymi. Konstrukcja zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne powstające podczas upadków oraz zwiększa przyczepność podczas pracy w trudnych warunkach.

### Hak z magnesami neodymowymi

Ruchomy hak zakończeniowy wyposażony w silne magnesy. Rozwiązanie umożliwia stabilne mocowanie do metalowych powierzchni podczas samodzielnych pomiarów, co zwiększa wygodę pracy bez konieczności asysty drugiej osoby.

### II klasa dokładności według EN

Taśma wykonana zgodnie z II klasą dokładności wg normy EN. Dla długości 3 m maksymalny błąd pomiaru wynosi  $\pm 1,5$  mm, co zapewnia wystarczającą precyzję dla większości zastosowań w budownictwie i rzemiośle.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-7116
Producent	YATO
Długość taśmy	3 m
Szerokość taśmy	16 mm
Materiał taśmy	Stal lakierowana z powłoką nylonową
Kolor taśmy	Żółty
Materiał obudowy	Tworzywo ABS z gumowymi osłonami
Klasa dokładności	II (wg EN)
Oznakowanie taśmy	Obustronne, podziałka metryczna
Typ haka	Ruchomy z magnesami

## Zastosowanie miary zwijanej 3 m

- Pomiary wymiarów w budownictwie ogólnym i wykończeniowym
- Prace instalacyjne w przemyśle i rzemiośle
- Montaż elementów metalowych z wykorzystaniem magnesów
- Pomiary podczas prac stolarskich i ślusarskich
- Weryfikacja wymiarów materiałów budowlanych
- Prace remontowe w obiektach mieszkalnych i komercyjnych
- Pomiary na placu budowy i w warsztacie

---

## **Klasa dokładności II - co to oznacza**

Według normy EN, miara o długości 3 m w klasie II może wykazywać maksymalny błąd  $\pm 1,5$  mm. Klasa II stanowi standard dla narzędzi pomiarowych przeznaczonych do codziennej pracy w budownictwie, gdzie wymagana jest praktyczna precyzja bez konieczności stosowania przyrządów warsztatowych klasy I.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podczas pracy z miarą zwijaną należy unikać gwałtownego zwijania taśmy – mechanizm automatyczny powinien kontrolować powrót taśmy do obudowy. Gumowe osłony chronią obudowę przed uszkodzeniami, jednak upadki z dużej wysokości mogą wpłynąć na dokładność mechanizmu blokującego.

Taśmę należy chronić przed kontaktem z ostrymi krawędziami, które mogą uszkodzić powłokę nylonową i naruszyć oznaczenia. W przypadku zabrudzenia taśmy, wystarczy przetrzeć ją suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie należy stosować rozpuszczalników, które mogą uszkodzić lakier i powłokę ochronną.

Magnesy w haku wymagają okresowego sprawdzenia – zanieczyszczenia metalowe mogą wpływać na siłę przyciągania. Regularne usuwanie wiórów i pyłu metalowego przedłuża funkcjonalność tego elementu.

\*\*\*