

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-5-m-x-19-mm-yt-7127-yato-p-5854.html>

## Miara zwijana 5 m x 19 mm YT-7127 YATO

Cena brutto	<b>11,14 zł</b>
Cena netto	<b>9,06 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7127</b>
Kod producenta	<b>YT-7127</b>
Kod EAN	<b>5906083971273</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>blacha stalowa</b>
Długość [m]	<b>5</b>
Rodzaj	<b>Zwijana</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana 5 m x 19 mm YT-7127 YATO

Miara zwijana YATO YT-7127 to narzędzie pomiarowe przeznaczone do profesjonalnych zastosowań w budownictwie, przemyśle i rzemiośle. Taśma stalowa o długości 5 metrów i szerokości 19 mm zapewnia stabilność podczas pomiarów pionowych i poziomych.

Długość taśmy 5 m

Szerokość taśmy 19 mm

Klasa dokładności II

Materiał obudowy ABS z gumą

### Charakterystyka techniczna miary zwijanej YATO

#### Szerokość taśmy 19 mm

---

Szeroka taśma zapewnia sztywność potrzebną do pomiarów bez podparcia na dystansie do 2 metrów. Parametr szczególnie istotny przy pomiarach pionowych, gdzie wąska taśma ugiąłaby się pod własnym ciężarem.

### **Klasa dokładności II**

Zgodnie z normą EN ISO 3676 klasa II oznacza dopuszczalny błąd  $\pm 1,1$  mm na długości 5 metrów. Wystarczająca precyzja dla większości zastosowań budowlanych i instalacyjnych, gdzie tolerancje wynoszą kilka milimetrów.

### **Powłoka nylonowa taśmy**

Bezbarwna powłoka z nylonu chroni naniesione oznaczenia przed ścieraniem podczas intensywnego użytkowania. Zwiększa żywotność taśmy przy częstym kontakcie z szorstkimi powierzchniami.

### **Obudowa ABS z gumowymi wstawkami**

Tworzywo ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i niskie temperatury. Gumowe aplikacje redukują poślizg w dłoni przy pracy w rękawicach oraz amortyzują upadki z wysokości roboczej.

### **Ruchomy hak z magnesami**

Mechanizm ruchomego haka kompensuje jego grubość przy pomiarach wewnętrznych i zewnętrznych, eliminując błąd systematyczny. Magnesy neodymowe pozwalają na zaczepienie miary na elementach stalowych bez asysty drugiej osoby.

### **Jednostronne oznaczenie taśmy**

Żółta taśma z czarnymi podziałkami milimetrowymi po jednej stronie. Układ jednostronny ułatwia szybki odczyt bez ryzyka pomylenia skal, co jest istotne przy pomiarach seryjnych.

## Specyfikacja techniczna

---

Model	YT-7127
Producent	YATO
Długość taśmy	5 m
Szerokość taśmy	19 mm
Materiał taśmy	Stal z powłoką nylonową
Klasa dokładności	II (zgodnie z EN ISO 3676)
Materiał obudowy	ABS z gumowymi aplikacjami antypoślizgowymi
Typ haka	Ruchomy z magnesami neodymowymi
Kolor taśmy	Żółty
Oznaczenie	Jednostronne

## Zastosowanie miary zwijanej 5 m

- Pomiary wymiarów pomieszczeń podczas prac wykończeniowych i instalacyjnych
- Wyznaczanie punktów montażu elementów sufitowych i ściennych
- Kontrola wymiarów konstrukcji stalowych i drewnianych
- Pomiary długości kabli i przewodów przed cięciem
- Weryfikacja wymiarów stolarki budowlanej przed montażem
- Pomiary w warsztacie stolarskim i ślusarskim
- Kontrola wymiarów przy układaniu płytek i paneli podłogowych
- Pomiary w pracach hydraulicznych i wentylacyjnych

### Jak sprawdzić dokładność miary zwijanej

Rozłóż taśmę obok wzorca długości (np. certyfikowanej listwy pomiarowej) w temperaturze pokojowej. Sprawdź zgodność odczytów na początku (0 cm), w połowie długości i na końcu taśmy. Różnica nie powinna przekraczać wartości określonych dla klasy dokładności II.

## Użytkowanie i konserwacja miary

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić swobodę wysuwania i chowania taśmy oraz stan haka. Podczas pracy unikać gwałtownego zwijania taśmy – mechanizm zwrotny powinien pracować płynnie. Po zakończeniu pracy oczyścić taśmę z pyłu i wilgoci suchą szmatką.

Przechowywać miarę w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Nie wystawiać na długotrwałe działanie temperatury poniżej  $-10^{\circ}\text{C}$ , co może wpłynąć na elastyczność mechanizmu zwrotnego. Okresowo sprawdzać stan powłoki nylonowej – nadmierne zużycie może prowadzić do zatarcia oznaczeń.

W przypadku kontaktu z wilgocią lub substancjami chemicznymi natychmiast oczyścić taśmę i wysuszyć. Nie stosować rozpuszczalników do czyszczenia obudowy ABS – wystarczy woda z mydłem. Regularne smarowanie mechanizmu zwrotnego przedłuża żywotność sprężyny.

### Typowe przyczyny uszkodzeń miar zwijanych

Najczęstsze problemy to załamanie taśmy w wyniku gwałtownego zwijania, uszkodzenie haka przy upadku z wysokości oraz zużycie oznaczeń przy kontakcie z ostrymi krawędziami. Zaleca się stosowanie klipsa mocującego do paska, co minimalizuje ryzyko upadku narzędzia.

