

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-5-m-x-25-mm-yt-7111-yato-p-5067.html>

## Miara zwijana 5 m x 25 mm YT-7111 YATO

Cena brutto	<b>12,61 zł</b>
Cena netto	<b>10,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7111</b>
Kod producenta	<b>YT-7111</b>
Kod EAN	<b>5906083971112</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość [m]	<b>5</b>
Rodzaj	<b>Zwijana</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>blacha stalowa</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana 5 m x 25 mm YT-7111 YATO

Miara zwijana o długości 5 metrów z taśmą stalową pokrytą powłoką nylonową. Narzędzie pomiarowe z kasetą ABS i magnetycznym hakiem, przeznaczone do prac budowlanych, stolarskich i remontowych.

Długość taśmy 5 m

Szerokość taśmy 25 mm

Klasa dokładności II

Model YT-7111

### Charakterystyka miary zwijanej YATO YT-7111

#### Taśma stalowa z powłoką nylonową

Powłoka nylonowa zwiększa odporność taśmy na ścieranie mechaniczne i chroni przed przebarwieniami powstającymi w wyniku kontaktu z wilgocią. Taśma zachowuje czytelność podziałki milimetrowej przez dłuższy czas użytkowania.

### Szerokość taśmy 25 mm

Szeroka taśma zapewnia sztywność na długości do około 2 metrów, co umożliwia pomiary bez podpierania taśmy. Szerokość 25 mm ułatwia odczyt podziałki i zmniejsza ryzyko zagięcia taśmy podczas pracy.

### Kaseta ABS z antypoślizgową gumą

Obudowa z tworzywa ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i upadki z wysokości roboczej. Gumowe wstawki zwiększają przyczepność kasety w dłoni, co jest istotne podczas pracy w rękawicach lub w wilgotnych warunkach.

### Ruchomy hak magnetyczny

Hak wyposażony w magnes neodymowy przytrzymuje się do metalowych powierzchni, co umożliwia pomiary bez asysty drugiej osoby. Ruchomy montaż haka kompensuje jego grubość podczas pomiarów wewnętrznych i zewnętrznych, zwiększając dokładność odczytu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-7111
Długość taśmy	5 m
Szerokość taśmy	25 mm
Klasa dokładności	II (tolerancja $\pm 1,1$ mm na 5 m)
Materiał taśmy	Stal nierdzewna z powłoką nylonową
Materiał kasety	ABS z gumowymi wstawkami antypoślizgowymi
Typ haka	Magnetyczny, ruchomy
Mechanizm blokady	Przycisk górny

### Klasa dokładności II

Klasa dokładności II oznacza dopuszczalną tolerancję pomiarową zgodną z normą EN ISO 3676. Dla miary 5-metrowej maksymalne dopuszczalne odchylenie wynosi  $\pm 1,1$  mm. Klasa II jest standardem w zastosowaniach budowlanych i remontowych, gdzie wymagana jest dokładność rzędu milimetra.

## Zastosowanie miary zwijanej 5 m

- 
- Pomiary wymiarów pomieszczeń podczas prac remontowych i wykończeniowych
  - Wyznaczanie rozmieszczenia elementów instalacji elektrycznych i hydraulicznych
  - Pomiary długości elementów konstrukcyjnych w stolarstwie i budowlance
  - Sprawdzanie wymiarów prefabrykatów i materiałów budowlanych
  - Pomiary w warsztacie samochodowym przy diagnostyce i naprawach
  - Wyznaczanie linii montażowych przy instalacji mebli i wyposażenia
  - Kontrola wymiarów podczas prac geodezyjnych i inwentaryzacyjnych
  - Pomiary w ogrodnictwie i zagospodarowaniu terenu

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan taśmy i mechanizmu zwijającego. Taśmę należy zwijać powoli, kontrolując jej ruch, aby uniknąć gwałtownego uderzenia haka w kasetę. Po zakończeniu pracy warto przetrzeć taśmę suchą szmatką, usuwając zanieczyszczenia mogące przyspieszyć zużycie powłoki nylonowej.

Mechanizm blokady taśmy znajduje się w górnej części kasety. Naciśnięcie przycisku zatrzymuje taśmę w wybranej pozycji, ponowne naciśnięcie zwalnia blokadę. Regularne czyszczenie mechanizmu sprężynowego przedłuża żywotność miary.

Magnetyczny hak wymaga ochrony przed uderzeniami, które mogą osłabić siłę magnesu lub uszkodzić ruchomy montaż. Przy pomiarach elementów metalowych należy kontrolować przyleganie haka, aby uniknąć przesunięcia punktu zerowego.

### **Warunki przechowywania**

Miarę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci i agresywnych chemikaliów. Unikać pozostawiania narzędzia w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, które mogą osłabić właściwości mechaniczne tworzywa ABS.

...