

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-8m-x-25mm-miarka-smycz-p-59885.html>

## MIARA ZWIJANA 8m x 25mm MIARKA SMYCZ

Cena brutto	<b>13,04 zł</b>
Cena netto	<b>10,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-71082</b>
Kod producenta	<b>YT-71082</b>
Kod EAN	<b>5906083113291</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana YATO 8m x 25mm YT-71082

Profesjonalna miarka stalowa z taśmą o długości 8 metrów i szerokości 25 mm. Obudowa z tworzywa ABS, II klasa dokładności pomiarowej, wyposażona w mechanizm blokady i smycz do zawieszenia.

Długość taśmy 8 m

Szerokość taśmy 25 mm

Klasa dokładności II

Materiał obudowy ABS

### Charakterystyka techniczna miary zwijanej

#### Szeroka taśma stalowa 25 mm

Taśma o szerokości 25 mm charakteryzuje się zwiększoną sztywnością w porównaniu do standardowych miarek 19 mm. Pozwala to na pomiar odległości do kilku metrów bez wsparcia drugiego końca taśmy, co eliminuje konieczność pomocy drugiej osoby przy pomiarach poziomych.

## II klasa dokładności pomiarowej

Oznaczenie II klasy dokładności zgodne z normą EN stanowi gwarancję maksymalnego błędu pomiaru nieprzekraczającego  $\pm 1,5$  mm na długości 8 metrów. Parametr istotny w pracach budowlanych, stolarskich i instalacyjnych wymagających powtarzalności pomiarów.

## Obudowa z tworzywa ABS

Tworzywo ABS (akrylonitryl-butadien-styren) charakteryzuje się odpornością na uderzenia i ścieranie, co chroni mechanizm zwrotny taśmy przed uszkodzeniami podczas upadków z wysokości roboczej. Materiał odporny na niskie temperatury, co umożliwia pracę w warunkach zewnętrznych.

## Mechanizm blokady taśmy

Przycisk blokady umieszczony na obudowie pozwala na zablokowanie taśmy w dowolnym momencie pomiaru. Mechanizm zapobiega samoistnemu zwijaniu się taśmy podczas nanoszenia oznaczeń lub przenoszenia wymiarów, zwiększając precyzję i bezpieczeństwo pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-71082
Producent	YATO
Długość taśmy pomiarowej	8 m
Szerokość taśmy	25 mm
Materiał taśmy	Stal
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Klasa dokładności	II
Typ podziałki	Milimetrowa
Wyposażenie dodatkowe	Smycz, przycisk blokady, haczyk na końcu taśmy

## Zastosowanie miary zwijanej 8m

- Pomiarów wymiarów pomieszczeń podczas prac remontowych i wykończeniowych
- Wyznaczanie odległości montażowych dla instalacji elektrycznych i sanitarnych
- Mierzenie i wyznaczanie linii cięcia w pracach stolarskich i ciesielskich
- Sprawdzanie wymiarów otworów okiennych i drzwiowych na etapie budowy
- Pomiarów terenowe na placu budowy do 8 metrów bez wsparcia
- Weryfikacja wymiarów mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Prace montażowe wymagające przenoszenia wymiarów między elementami
- Kontrola wymiarów prefabrykatów i materiałów budowlanych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Prawidłowe użytkowanie**

Podczas rozwijania taśmy należy kontrolować jej bieg, aby uniknąć gwałtownego zwijania, które może uszkodzić mechanizm sprężynowy. Haczyk na końcu taśmy służy do mocowania przy krawędzi mierzonego elementu. Przed zmianą pozycji pomiaru warto odblokować mechanizm i pozwolić taśmie zwinąć się samoczynnie.

### **Konserwacja miarki stalowej**

Taśmę stalową należy chronić przed wilgocią i substancjami korozyjnymi. Po pracy w warunkach zewnętrznych warto przetrzeć taśmę suchą szmatką. Mechanizm zwrotny nie wymaga smarowania, ale należy unikać dostania się piasku i pyłu do wnętrza obudowy. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowych prac pomiarowych warto rozważyć ołówki stolarskie do nanoszenia oznaczeń, poziomice do weryfikacji pionu i poziomu oraz kątowniki do wyznaczania kątów prostych. W pracach wymagających większej długości pomiarowej przydatne są taśmy miernicze 20-50 m.