

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-3m-zolty-tg-67411-toya-gifts-p-11550.html>

## Miara zwijana 3m, żółty / TG-67411 / TOYA GIFTS

Cena brutto	<b>3,90 zł</b>
Cena netto	<b>3,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>TG-67411</b>
Kod producenta	<b>TG-67411</b>
Producent	<b>TOYA Gifts</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>tworzywo sztuczne+guma</b>
Ilość w opakowaniu zbiorczym	<b>120</b>
Technologia znakowania	<b>tampodruk</b>
Strona	<b>7</b>
Kolor	<b>żółty</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Kod znakowania	<b>T4+P2</b>
Katalog	<b>żółty</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana 3m TOYA GIFTS TG-67411

Kompaktowa miara zwijana o długości 3 metrów, przeznaczona do pomiarów w warunkach warsztatowych i domowych. Model TG-67411 wyposażony w automatyczny mechanizm zwijania taśmy pomiarowej.

Długość taśmy 3 metry

Model TG-67411

Kolor obudowy Żółty

Producent TOYA GIFTS

---

## Charakterystyka miary zwijanej 3m

### Zakres pomiarowy 3 metry

Długość taśmy 3 metry umożliwia wykonywanie pomiarów w większości typowych prac domowych i warsztatowych. Wystarczająca do pomiaru mebli, otworów okiennych, elementów konstrukcyjnych oraz układania płytek ceramicznych.

### Automatyczny mechanizm zwijania

Sprężynowy mechanizm zwija taśmę automatycznie po naciśnięciu przycisku blokady. Rozwiązanie to przyspiesza pracę i zapobiega plątaniu się taśmy pomiarowej podczas przechowywania.

### Widoczna żółta obudowa

Intensywny żółty kolor obudowy ułatwia lokalizację narzędzia w skrzynce narzędziowej, na stanowisku pracy lub w warunkach słabego oświetlenia. Kolor sygnalizacyjny zmniejsza ryzyko zagubienia miary.

### Kompaktowa konstrukcja

Niewielkie gabaryty obudowy pozwalają na wygodne trzymanie w dłoni oraz przechowywanie w kieszeni lub pasie narzędziowym. Ergonomiczny kształt zapewnia stabilny chwyt podczas wykonywania pomiarów.

## Specyfikacja techniczna

Model	TG-67411
Producent	TOYA GIFTS
Długość taśmy pomiarowej	3 m
Kolor obudowy	Żółty
Typ mechanizmu	Automatyczne zwijanie
Zastosowanie	Pomiary ogólnobudowlane i domowe

## Zastosowanie miary zwijanej

- Pomiary wymiarów pomieszczeń podczas planowania remontu

- 
- Wyznaczanie długości materiałów budowlanych przed cięciem
  - Sprawdzanie wymiarów mebli i sprzętu AGD przed zakupem
  - Pomiary przy układaniu płytek, paneli podłogowych i listew
  - Kontrola wymiarów otworów okiennych i drzwiowych
  - Prace stolarskie wymagające precyzyjnych pomiarów
  - Pomiary w ogrodzie przy planowaniu nasadzeń i konstrukcji
  - Sprawdzanie wymiarów elementów w pracach tapicerskich

### Zasady poprawnego pomiaru

Podczas pomiaru należy upewnić się, że taśma przebiega w linii prostej bez zagięć. Haczyk początkowy taśmy powinien być stabilnie zaczepiony o krawędź mierzonego elementu. Odczyt wartości wykonuje się prostopadle do taśmy, aby uniknąć błędu paralaksy.

### Konserwacja miary zwijanej

---

Taśmę pomiarową należy chronić przed kontaktem z wilgocią, która może powodować korozję i uszkodzenie skali. Po zakończeniu pracy warto przetrzeć taśmę suchą szmatką, szczególnie po pomiarach w warunkach pylnych lub wilgotnych.

Mechanizm zwijający wymaga ochrony przed uderzeniami, które mogą uszkodzić sprężynę zwrotną. Unikanie upuszczania miary z wysokości przedłuża żywotność narzędzia. W przypadku zanieczyszczenia mechanizmu zaleca się delikatne oczyszczenie obudowy bez demontażu.

Przechowywanie miary w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci, zapobiega deformacji taśmy i degradacji materiałów obudowy. Regularnie warto sprawdzać stan haczyka pomiarowego oraz czytelność podziałki.