

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-zolto-czarna-2-m-x-16-mm-10122-vorel-p-563.html>

## Miara zwijana żółto-czarna 2 m x 16 mm 10122 VOREL

Cena brutto	<b>3,13 zł</b>
Cena netto	<b>2,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>10122</b>
Kod producenta	<b>10122</b>
Kod EAN	<b>5906083101229</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Rodzaj	<b>Zwijana</b>
Materiał	<b>blacha stalowa</b>
Długość [m]	<b>2</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana żółto-czarna 2 m x 16 mm VOREL 10122

Miara zwijana z taśmą stalową o długości 2 metrów i szerokości 16 mm. Narzędzie pomiarowe w wzmocnionej obudowie z systemem blokady taśmy i ruchomym hakiem.

Długość taśmy 2 m

Szerokość taśmy 16 mm

Materiał taśmy Stal

Model 10122

### Charakterystyka techniczna miary zwijanej

#### Taśma stalowa 2 m x 16 mm

---

Stalowa taśma pomiarowa o długości 2 metrów pokrywa większość standardowych pomiarów w pracach domowych i wykończeniowych. Szerokość 16 mm zapewnia sztywność taśmy przy wysunięciu na odległość do około 1 metra bez podparcia, co ułatwia samodzielne pomiary.

### **Wzmocniona obudowa z gumową osłoną**

Obudowa z tworzywa sztucznego wzmocniona gumowymi elementami chroni mechanizm przed uszkodzeniami przy upadkach. Gumowa warstwa poprawia chwyt i zapobiega ślizganiu się narzędzia w dłoni podczas pracy.

### **System blokady taśmy**

Trzy klawisze blokujące pozwalają na zatrzymanie taśmy na wybranej długości. Mechanizm blokady umożliwia przeniesienie wymiarów bez konieczności ciągłego przytrzymywania taśmy, co zwiększa precyzję podczas zaznaczania punktów.

### **Ruchomy hak pomiarowy**

Hak na końcu taśmy posiada luz montażowy kompensujący własną grubość. Przy pomiarach zewnętrznych hak wysuwa się, przy wewnętrznych wciska, co eliminuje błąd pomiarowy związany z grubością haka i zapewnia dokładność odczytu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	10122
Długość taśmy	2 m
Szerokość taśmy	16 mm
Materiał taśmy	Stal
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne z gumową osłoną
Blokada taśmy	Tak, 3 klawisze
Klips do paska	Tak
Kolor	Żółto-czarny

## Zastosowanie miary zwijanej 2 m

- Pomiary podczas montażu mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Prace wykończeniowe - układanie paneli, płytek, montaż listew
- Pomiary w małych pomieszczeniach i na balkonach

- 
- Prace stolarskie i ślusarskie wymagające przenoszenia wymiarów
  - Pomiary przy instalacjach elektrycznych i hydraulicznych
  - Kontrola wymiarów elementów budowlanych do 2 metrów
  - Prace ogrodnicze – pomiary grządek, ogrodzeń, konstrukcji
  - Zaznaczanie punktów mocowań i otworów montażowych

### **Dobór długości miary zwijanej**

Miara 2-metrowa sprawdza się w pracach wykończeniowych i montażowych wewnątrz pomieszczeń. Do pomiarów budowlanych na większych powierzchniach zaleca się miary o długości 5 m lub 8 m. Szerokość taśmy 16 mm to standard dla miar do 3 metrów – zapewnia kompromis między sztywnością a kompaktowymi wymiarami obudowy.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić dokładność wskazań miary, porównując ją z wzorcem lub innym sprawdzonym narzędziem pomiarowym. Mechanizm zwijający wymaga okresowego czyszczenia z kurzu i pyłu budowlanego – zanieczyszczenia mogą powodować zacięcia taśmy.

Taśmę stalową należy chronić przed kontaktem z wilgocią, która może prowadzić do korozji i utraty czytelności podziałki. Po pracy w warunkach wilgotnych warto wysunąć taśmę i osuszyć ją miękką szmatką. Unikanie gwałtownego zwijania taśmy wydłuża żywotność sprężyny zwijanej.

Klips montażowy pozwala na noszenie miary przy pasku lub w kieszeni spodni roboczych, co zapewnia stały dostęp do narzędzia bez konieczności szukania go w skrzynce narzędziowej. Przy intensywnym użytkowaniu warto sprawdzać stan haka pomiarowego – jego odkształcenie wpływa na dokładność pomiarów.