

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

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.