

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-zolto-czarna-2-m-x16-mm-10101-vorel-p-405.html>

Miara zwijana żółto-czarna 2 m x16 mm 10101 VOREL

Cena brutto	3,16 zł
Cena netto	2,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	10101
Kod producenta	10101
Kod EAN	5906083101014
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Materiał	blacha stalowa
Długość [m]	2
Rodzaj	Zwijana

Opis produktu

Miara zwijana VOREL 2 m x 16 mm – model 10101

Miara zwijana z taśmą stalową w wytrzymałej obudowie z tworzywa sztucznego, wyposażona w mechanizm automatycznego zwijania i blokadę taśmy. Przeznaczona do pomiarów liniowych w pracach budowlanych, instalacyjnych i stolarskich.

Długość taśmy 2 m

Szerokość taśmy 16 mm

Typ obudowy Tworzywo z gumą

Model 10101

Charakterystyka techniczna miary zwijanej

Taśma stalowa 16 mm

Szerokość 16 mm zapewnia sztywność taśmy na długości do około 1,5 metra w pozycji poziomej, co umożliwia pomiary bez podpierania. Taśma powlekana lakierem zabezpieczającym przed korozją i ścieraniem podziałki.

Ruchomy hak pomiarowy

Hak z mechanizmem kompensacji grubości – przesuwają się o własną grubość w zależności od typu pomiaru (wewnętrzny lub zewnętrzny), co eliminuje błąd systematyczny i zwiększa dokładność odczytu.

Obudowa wzmocniona gumą

Konstrukcja z tworzywa sztucznego z gumowymi nakładkami absorbującymi uderzenia. Chroni mechanizm wewnętrzny przed uszkodzeniem przy upadku z wysokości roboczej, wydłuża żywotność narzędzia w warunkach budowlanych.

Blokada taśmy

Mechanizm zatrzymujący taśmę w dowolnej pozycji, aktywowany przyciskiem bocznym. Umożliwia swobodne przenoszenie wymiarów, zaznaczanie długości i pracę bez konieczności przytrzymywania taśmy.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	10101
Długość taśmy	2 m
Szerokość taśmy	16 mm
Materiał taśmy	Stal lakierowana
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne z gumowymi nakładkami
Typ haka	Ruchomy z kompensacją grubości
Mechanizm zwijania	Automatyczny sprężynowy
Blokada taśmy	Tak
Klips montażowy	Tak
Kolor	Żółto-czarny

Zastosowanie miary zwijanej 2 m

- Pomiarów wymiarów pomieszczeń przy planowaniu układu mebli i sprzętu
- Odmierzanie długości przy cięciu materiałów budowlanych – desek, profili, listew
- Kontrola wymiarów otworów okiennych i drzwiowych podczas montażu
- Pomiarów w pracach wykończeniowych – układanie płytek, paneli, montaż listew
- Wyznaczanie pozycji montażowych dla uchwytów, półek i elementów wyposażenia
- Pomiarów w instalacjach elektrycznych i sanitarnych – odległości między punktami

-
- Kontrola wymiarów elementów stolarskich i meblarskich
 - Szybkie pomiary w terenie przy pracach ogrodniczych i ogrodzeniowych

Zakres pomiarowy 2 metry

Długość 2 metrów sprawdza się w większości zastosowań domowych i przy pracach wykończeniowych. Wystarczająca do pomiaru wysokości standardowych pomieszczeń (do 2,7 m przy pomiarze po przekątnej), szerokości drzwi, długości blatów i mebli. W przypadku pomiarów większych powierzchni zaleca się miarkę o długości 3-5 m.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowość działania mechanizmu zwijania i blokady. Taśmę wyciągać płynnym ruchem, bez szarpania, aby nie uszkodzić sprężyny zwijanej. Po zakończeniu pomiaru zwalniać blokadę stopniowo, kontrolując zwijanie – gwałtowne puszczenie może uszkodzić mechanizm lub spowodować uderzenie haka w obudowę.

Ruchomy hak wymaga okresowej kontroli – luz powinien wynosić około 1 mm w każdą stronę. Większy luz oznacza zużycie nitów mocujących i może wpływać na dokładność pomiarów. Hak należy chronić przed uderzeniami o twarde powierzchnie, które mogą go wygiąć lub uszkodzić krawędzie chwytne.

Taśmę czyścić suchą szmatką, unikać kontaktu z wilgocią i substancjami żrącymi. W przypadku zabrudzeń farbą lub zaprawą usuwać je niezwłocznie, zanim stwardnieją – mogą blokować mechanizm zwijania. Obudowę można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu.

Miarę przechowywać w suchym miejscu, z taśmą całkowicie zwiniętą. Unikać przechowywania w temperaturach ekstremalnych – mróz może zmniejszyć elastyczność sprężyny, a wysoka temperatura osłabić tworzywo obudowy. Klips montażowy umożliwia zawieszenie miary na pasku narzędziowym lub haku w warsztacie.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć miarki o różnych długościach – 3 m lub 5 m do większych pomiarów, miarkę stalową taśmową do precyzyjnych pomiarów stolarskich, poziomicę budowlaną do kontroli pionu i poziomu oraz kątownik stolarski do wyznaczania kątów prostych.

...