

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-10m-x-25-mm-10065-vorel-p-26237.html>

MIARA ZWIJANA 10M X 25 MM 10065 VOREL

Cena brutto	13,21 zł
Cena netto	10,74 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	10065
Kod producenta	10065
Kod EAN	5906083071096
Producent	Vorel

Opis produktu

Miara zwijana 10m x 25mm Vorel 10065

Profesjonalna miara zwijana z taśmą stalową o długości 10 metrów i szerokości 25 mm. Narzędzie pomiarowe z podwójnym systemem blokady i II klasą dokładności, przeznaczone do prac budowlanych, remontowych i warsztatowych.

Długość taśmy 10 m

Szerokość taśmy 25 mm

Klasa dokładności II

Model 10065

Charakterystyka techniczna miary zwijanej

Taśma stalowa 10m x 25mm

Szerokość 25 mm zapewnia sztywność taśmy na większych odległościach, co pozwala na pomiary bez podpierania taśmy do około 2,5-3 metrów. Długość 10 metrów umożliwi pomiar większości elementów budowlanych i meblarskich bez konieczności łączenia odcinków.

II klasa dokładności pomiaru

Klasa dokładności II oznacza maksymalny błąd pomiarowy $\pm 1,5$ mm na 10 metrów. Standard stosowany w budownictwie i stolarstwie, zapewniający wystarczającą precyzję dla większości zastosowań profesjonalnych i domowych.

Podwójny system blokady taśmy

Stała blokada z przesuwającym klawiszem umożliwia zablokowanie taśmy w dowolnej pozycji podczas pracy. Szybka blokada z przyciskiem w podstawie pozwala na natychmiastowe zatrzymanie taśmy jednym ruchem kciuka.

Ruchomy hak mocowany na trzech nitach

Konstrukcja na trzech nitach zwiększa wytrzymałość punktu mocowania haka. Ruchomość haka kompensuje jego grubość podczas pomiarów wewnętrznych i zewnętrznych, eliminując błąd systematyczny około 2-3 mm.

Lakierowana taśma stalowa

Powłoka lakierowa chroni stal przed korozją i ścieraniem podziałki. Żółty kolor taśmy zwiększa czytelność w różnych warunkach oświetleniowych. Podziałka metryczna z milimetrami umożliwia precyzyjne odczyty.

Wzmocniona kasetka z osłonami TPR

Kaseta z tworzywa sztucznego wzmocniona termoplastycznym elastomerem TPR w punktach narażonych na uderzenia. Osłony TPR amortyzują upadki i zapewniają pewny chwyt nawet w wilgotnych warunkach.

Specyfikacja techniczna

Model	10065
Producent	Vorel
Długość taśmy	10 m
Szerokość taśmy	25 mm
Klasa dokładności	II ($\pm 1,5$ mm na 10 m)
Materiał taśmy	Stal lakierowana

Typ podziałki	Metryczna (mm/cm/m)
Kolor taśmy	Żółty
Materiał kasety	Tworzywo sztuczne z wzmocnieniami TPR
System blokady	Podwójny (stała + szybka)
Typ haka	Ruchomy, mocowany na 3 nitach
Wyposażenie dodatkowe	Klips pasowy, smycz

Zastosowanie miary zwijanej 10m

- Pomiary ścian, podłóg i sufitów podczas prac remontowych
- Wyznaczanie punktów montażowych instalacji elektrycznych i hydraulicznych
- Pomiary w stolarce budowlanej i meblarskiej
- Kontrola wymiarów elementów prefabrykowanych na budowie
- Pomiary przy układaniu płytek, paneli i wykładzin
- Weryfikacja wymiarów otworów okiennych i drzwiowych
- Pomiary w warsztacie mechanicznym i ślusarskim
- Proste pomiary geodezyjne i wyznaczanie tras

Jak korzystać z ruchomego haka

Przy pomiarach zewnętrznych hak automatycznie dociska się do krawędzi. Przy pomiarach wewnętrznych należy odsunąć taśmę do oporu i dodać długość kasety (zazwyczaj podaną na obudowie). Luz haka na nitach to funkcja, nie wada – kompensuje on własną grubość w obu trybach pomiaru.

Konserwacja i użytkowanie

Taśmę stalową należy okresowo czyścić z pyłu i kurzu suchą szmatką. W środowisku wilgotnym zaleca się delikatne nasmarowanie taśmy olejem technicznym, co zapobiega korozji i ułatwia zwijanie. Mechanizm zwijający działa sprężynowo – należy unikać gwałtownego puszczania taśmy, co może uszkodzić sprężynę zwrotną.

Kaseta z osłonami TPR wytrzymuje upadki z wysokości roboczej, jednak należy unikać celowego rzucania narzędziem. Klips pasowy umożliwi noszenie miary przy pasie, co zapewnia stały dostęp do narzędzia bez konieczności odkładania go na powierzchnię roboczą.

Sprawdzanie dokładności miary

Dokładność miary można zweryfikować, porównując ją z wzorcem (np. stalową linijką warsztatową) na odcinku 1-2 metrów. Największe błędy pomiarowe występują na początku taśmy (hak) i na końcu (mechanizm). II klasa dokładności dopuszcza odchyłkę do 1,5 mm na całej długości 10 metrów.

Produkty uzupełniające

Do pracy z miarą zwijaną przydatne mogą być: ołówki stolarskie do zaznaczania punktów pomiarowych, poziomice do kontroli pionu i poziomu, kątowniki do wyznaczania kątów prostych oraz kalkulatory budowlane do przeliczania jednostek i obliczania

powierzchni.