

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-3m-x-16-mm-10061-vorel-p-26186.html>

MIARA ZWIJANA 3M X 16 MM 10061 VOREL

Cena brutto	4,41 zł
Cena netto	3,59 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	10061
Kod producenta	10061
Kod EAN	5906083071058
Producent	Vorel

Opis produktu

Miara zwijana 3m x 16mm Vorel 10061

Miara zwijana z taśmą stalową o długości 3 metrów i szerokości 16 mm, przeznaczona do pomiarów w warunkach warsztatowych i budowlanych. Model 10061 producenta Vorel wyposażony w podwójny system blokad oraz wzmocnioną kasetę z osłonami TPR.

Długość taśmy 3 m

Szerokość taśmy 16 mm

Klasa dokładności II

Typ blokady Podwójna

Charakterystyka techniczna miary zwijanej

Taśma stalowa 16 mm

Szerokość 16 mm zapewnia zwiększoną sztywność taśmy, co umożliwia samodzielne wysunięcie na większą odległość bez załamывania się. Parametr istotny przy pomiarach pionowych lub w trudno dostępnych miejscach, gdzie potrzebna jest stabilność taśmy bez podparcia.

II klasa dokładności pomiaru

Klasa II oznacza dopuszczalny błąd $\pm 1,5$ mm na długości 3 metrów, co wystarcza do większości zastosowań budowlanych, stolarskich i remontowych. Wyższa klasa (I) stosowana jest głównie w geodezji i precyzyjnych pracach inżynierskich.

Podwójny system blokowania taśmy

Blokada stała z przesuwającym klawiszem umożliwia zatrzymanie taśmy na dowolnej długości podczas ciągłych pomiarów. Blokada szybka z przyciskiem w podstawie pozwala na natychmiastowe zwolnienie taśmy. Dwa niezależne mechanizmy zwiększają funkcjonalność podczas różnych typów prac.

Ruchomy hak pomiarowy

Hak na końcu taśmy posiada luz kompensacyjny – przesuwa się o własną grubość, co automatycznie koryguje pomiar przy mierzeniu od zewnątrz (hak zahaczony) i od wewnątrz (hak dociśnięty). Mechanizm eliminuje konieczność ręcznego odejmowania grubości haka.

Specyfikacja techniczna

Model	10061
Producent	Vorel
Długość taśmy	3 m
Szerokość taśmy	16 mm
Klasa dokładności	II
Materiał taśmy	Stal
Materiał kasety	Tworzywo sztuczne z osłonami TPR
Typ blokady	Podwójna (stała + szybka)
Hak pomiarowy	Ruchomy z kompensacją
Wyposażenie dodatkowe	Klips do paska, smycz

Zastosowanie miary zwijanej 3m

- Pomiar wymiarów pomieszczeń przy planowaniu remontów
- Wyznaczanie punktów montażowych mebli i wyposażenia
- Pomiar materiałów budowlanych przed cięciem
- Kontrola wymiarów elementów stolarskich i ślusarskich
- Pomiar w pracach instalacyjnych (elektryka, hydraulika)
- Weryfikacja wymiarów podczas odbioru materiałów

-
- Pomiary w ogrodzie i na działce budowlanej
 - Prace wykończeniowe wymagające pomiarów do 3 metrów

Konstrukcja i użytkowanie

Wzmocniona kaseca z osłonami TPR

Korpus z tworzywa sztucznego wyposażony w elastyczne osłony z gumy termoplastycznej (TPR) zwiększa odporność na uderzenia i upadki. Osłony absorbują wstrząsy i poprawiają chwyt, szczególnie przy pracy w rękawicach lub w wilgotnych warunkach. Klips do paska i smycz ułatwiają noszenie narzędzia przy pasie roboczym.

Obsługa mechanizmów blokujących

Blokada stała aktywowana przesuwym klawiszem utrzymuje taśmę w wysuniętej pozycji podczas wielokrotnych odczytów tego samego wymiaru. Blokada szybka z przyciskiem w dolnej części kasecy pozwala na jednoręczne zwijanie taśmy po zakończeniu pomiaru. Przy zwracaniu taśmy należy kontrolować jej prędkość, aby uniknąć uszkodzenia mechanizmu zwrotnego.

Konserwacja miary zwijanej

Taśmę stalową należy chronić przed wilgocią i brudem budowlanym, które przyspieszają zużycie powłoki ochronnej i mechanizmu zwrotnego. Okresowe czyszczenie taśmy suchą szmatką i usuwanie pyłu z wnętrza kasecy przedłuża żywotność narzędzia. Unikanie upuszczania miary z wysokości chroni mechanizm sprężynowy przed uszkodzeniem.