

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-7-5m-x-25-mm-10064-vorel-p-26215.html>

## MIARA ZWIJANA 7,5M X 25 MM 10064 VOREL

Cena brutto	<b>10,24 zł</b>
Cena netto	<b>8,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>10064</b>
Kod producenta	<b>10064</b>
Kod EAN	<b>5906083071089</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana 7,5m x 25mm VOREL 10064

Profesjonalne narzędzie pomiarowe z taśmą stalową o długości 7,5 metra i szerokości 25 mm. Miara wyposażona w podwójny system blokad oraz wzmocnioną kasetę z osłonami TPR zapewnia precyzyjne pomiary w budownictwie, stolarstwie i pracach remontowych.

Długość taśmy 7,5 m

Szerokość taśmy 25 mm

Klasa dokładności II

Model 10064

### Charakterystyka miary zwijanej VOREL

#### Taśma stalowa 25 mm

Szerokość 25 mm zapewnia sztywność taśmy na długości do 2,5 metra bez załamywania się, co umożliwi samodzielne pomiary pionowe i poziome bez konieczności podpierania. Materiał stalowy odporny na zarysowania i zginanie.

### Podwójny system blokad

Wyposażona w dwie niezależne blokady: stałą z przesuwającym klawiszem do długotrwałego zatrzymania taśmy oraz szybką z przyciskiem do krótkich pomiarów. Rozwiązanie zwiększa wygodę pracy przy różnych typach zadań pomiarowych.

### Ruchomy hak montażowy

Hak mocowany na trzech nitach z możliwością ruchu kompensacyjnego uwzględnia własną grubość przy pomiarach wewnętrznych i zewnętrznych. Konstrukcja eliminuje błąd pomiarowy wynikający z grubości haka, zwiększając precyzję odczytu o 1-2 mm.

### Wzmocniona kasetka z TPR

Obudowa z tworzywa sztucznego z osłonami z termoplastycznego elastomeru TPR chroni mechanizm przed uderzeniami i zapewnia antypoślizgowy chwyt. Materiał TPR amortyzuje upadki z wysokości do 1,5 metra.

## Specyfikacja techniczna

Model	10064
Producent	VOREL
Długość taśmy	7,5 m (750 cm)
Szerokość taśmy	25 mm
Materiał taśmy	Stal
Kolor taśmy	Żółty
Klasa dokładności	II (zgodnie z normą EN)
System podziałki	Metryczny (mm/cm)
Typ blokady	Podwójna (stała + szybka)
Hak pomiarowy	Ruchomy, montaż na 3 nitach
Materiał kasety	Tworzywo sztuczne z osłonami TPR
Dodatkowe wyposażenie	Klips do paska, smycz

### Klasa dokładności II

Oznaczenie klasy II zgodnie z normą EN określa maksymalny dopuszczalny błąd pomiaru. Dla miary 7,5 metra klasy II wynosi on  $\pm 1,5$  mm na całej długości taśmy. Klasa ta jest standardem w profesjonalnych narzędziach budowlanych i stolarskich.

## Zastosowanie miary zwijanej 7,5m

- 
- Pomiary wymiarów pomieszczeń podczas prac budowlanych i remontowych
  - Wyznaczanie długości elementów konstrukcyjnych i wykończeniowych
  - Pomiary w stolarstwie meblowym i budowlanym
  - Prace geodezyjne i pomiary terenowe
  - Pomiary w warsztatach samochodowych i mechanicznych
  - Układanie płytek, paneli podłogowych i innych materiałów wykończeniowych
  - Pomiary ogrodzeń, altan i innych konstrukcji ogrodowych
  - Weryfikacja wymiarów mebli i sprzętu przed zakupem

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowość działania obu blokad oraz płynność zwijania taśmy. Ruchomy hak powinien swobodnie przesuwać się w zakresie 1-2 mm — ten luz jest celowy i kompensuje grubość haka podczas pomiarów.

Taśmę należy chronić przed kontaktem z ostrymi krawędziami, które mogą uszkodzić powłokę lub spowodować załamania. Po zakończeniu pracy warto przetrzeć taśmę suchą szmatką, usuwając kurz i wilgoć. Mechanizm zwijający nie wymaga smarowania — nadmiar smaru może przyciągać zanieczyszczenia.

Kaseta wyposażona w klips do paska i smycz zapewnia wygodny dostęp do narzędzia podczas pracy na wysokości lub w trudno dostępnych miejscach. Smycz zabezpiecza przed upadkiem miary z rusztowania lub drabiny.

### **Prawidłowy pomiar wewnętrzny**

Przy pomiarze wewnętrznym (np. szerokości wnęki) należy przyłożyć kasetę do jednej ściany i wysunąć taśmę do drugiej. Ruchomy hak automatycznie kompensuje swoją grubość, przesuwając się do wewnątrz. Do odczytu dodaje się długość kasety (zazwyczaj podaną na obudowie).

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy z miarą zwijaną przydatne są: ołówki budowlane do zaznaczania wymiarów, poziomice do weryfikacji pionu i poziomu, kątowniki stolarskie do wyznaczania kątów prostych oraz laserowe mierniki odległości do pomiarów na większych dystansach powyżej 10 metrów.