

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-zolto-czarna-5-m-x-19-mm-10125-vorel-p-622.html>

## Miara zwijana żółto-czarna 5 m x 19 mm 10125 VOREL

Cena brutto	<b>4,19 zł</b>
Cena netto	<b>3,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>10125</b>
Kod producenta	<b>10125</b>
Kod EAN	<b>5906083101250</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>blacha stalowa</b>
Długość [m]	<b>5</b>
Rodzaj	<b>Zwijana</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana VOREL 10125 – 5 m x 19 mm

Miara zwijana o długości 5 metrów ze stalową taśmą pomiarową szerokości 19 mm. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego wzmocnionego gumą zapewnia ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas codziennej pracy.

Długość taśmy 5 m
Szerokość taśmy 19 mm
Materiał taśmy Stal
Model 10125

### Charakterystyka miary zwijanej VOREL

#### Stalowa taśma pomiarowa 5 m

Taśma wykonana ze stali o długości 5 metrów zapewnia sztywność podczas pomiaru na odległość, co umożliwia samodzielne mierzenie bez pomocy drugiej osoby. Szerokość 19 mm zwiększa stabilność taśmy w pozycji wysuniętej.

### Wzmocniona obudowa z gumową osłoną

Obudowa z tworzywa sztucznego z dodatkowymi elementami gumowymi absorbuje uderzenia podczas upadków. Gumowa osłona zwiększa przyczepność podczas pracy w rękawicach oraz w warunkach wilgotnych.

### System blokady taśmy

Trzy klawisze blokujące umożliwiają zatrzymanie taśmy w dowolnym momencie pomiaru. Mechanizm blokady zapobiega przypadkowemu zwinięciu taśmy podczas odczytu wartości lub przenoszenia wymiarów.

### Kontrastowa skala pomiarowa

Czarne oznaczenia na żółtym tle taśmy zwiększają czytelność w słabych warunkach oświetleniowych. Kolorystyka żółto-czarna ułatwia lokalizację narzędzia w skrzynce lub na stanowisku roboczym.

## Specyfikacja techniczna

Model	10125
Producent	VOREL
Długość taśmy	5 m
Szerokość taśmy	19 mm
Materiał taśmy	Stal
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne wzmocnione gumą
Kolorystyka	Żółto-czarna
Typ blokady	Trzy klawisze blokujące
Dodatkowe elementy	Ruchomy hak, klips montażowy

## Zastosowanie miary zwijanej 5 m

- Pomiary wymiarów pomieszczeń podczas prac remontowych i wykończeniowych
- Wyznaczanie odległości przy montażu mebli, półek i elementów wyposażenia
- Sprawdzanie wymiarów materiałów budowlanych przed cięciem
- Przenoszenie wymiarów podczas prac stolarskich i ciesielskich
- Kontrola odległości przy układaniu płytek, paneli podłogowych i boazerii
- Weryfikacja wymiarów otworów okiennych i drzwiowych
- Pomiary w warsztacie podczas projektów DIY
- Szybkie pomiary w terenie przy pracach instalacyjnych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Obsługa mechanizmu blokady**

Przed rozpoczęciem pomiaru należy wysunąć taśmę na wymaganą długość i aktywować blokadę za pomocą jednego z trzech klawiszy. Po zakończeniu pomiaru zwolnienie blokady pozwala na automatyczne zwinięcie taśmy. Ruchomy hak na końcu taśmy umożliwia zaczepienie o krawędź mierzonego elementu.

### **Utrzymanie taśmy w dobrym stanie**

Po zakończeniu pracy w warunkach zapyłonych warto przetrzeć taśmę suchą szmatką przed zwinięciem. Unikanie gwałtownego zwijania taśmy przedłuża żywotność mechanizmu zwrotnego. Klips montażowy pozwala na przypięcie miary do paska narzędziowego, co zabezpiecza przed upadkiem z wysokości.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowych prac pomiarowych warto rozważyć uzupełnienie zestawu o poziomica budowlaną, kątownik stolarski oraz ołówki budowlane do nanoszenia oznaczeń.

...