

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-zolto-czarna-7-5-m-x-25-mm-10128-vorel-p-651.html>

## Miara zwijana żółto-czarna 7,5 m x 25 mm 10128 VOREL

Cena brutto	<b>7,13 zł</b>
Cena netto	<b>5,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>10128</b>
Kod producenta	<b>10128</b>
Kod EAN	<b>5906083101281</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>blacha stalowa</b>
Długość [m]	<b>7,5</b>
Rodzaj	<b>Zwijana</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana VOREL 10128 – 7,5 m x 25 mm

Miara zwijana ze stalową taśmą o długości 7,5 metra i szerokości 25 mm. Konstrukcja wzmocniona gumową osłoną, wyposażona w trzy klawisze blokujące oraz klips montażowy.

Długość taśmy 7,5 m

Szerokość taśmy 25 mm

Materiał taśmy Stal

Model 10128

### Charakterystyka techniczna

#### Taśma stalowa 7,5 m x 25 mm

Długość 7,5 metra umożliwia pomiary na większych odległościach bez konieczności łączenia odcinków. Szerokość 25 mm zapewnia sztywność taśmy przy pomiarach pionowych oraz zwiększa czytelność podziałki milimetrowej.

### Obudowa z gumową osłoną

Korpus z tworzywa sztucznego wzmocniony gumowymi wstawkami chroni mechanizm przed uszkodzeniami mechanicznymi przy upadku z wysokości. Gumowe elementy poprawiają przyczepność podczas pracy w rękawicach.

### Trzy klawisze blokujące

System trzech niezależnych klawiszy pozwala na precyzyjne zatrzymanie taśmy w dowolnym momencie pomiaru. Rozwiązanie zapobiega przypadkowemu zwijaniu taśmy podczas odczytu wartości.

### Klips montażowy

Metalowy klips umożliwia przypięcie miary do paska lub kieszeni spodni, co zapewnia stały dostęp do narzędzia bez konieczności odkładania go na powierzchnię roboczą.

## Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 10128
Długość taśmy	7,5 m
Szerokość taśmy	25 mm
Materiał taśmy	Stal
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne z gumową osłoną
System blokady	Trzy klawisze blokujące
Wyposażenie dodatkowe	Klips montażowy
Kolor	Żółto-czarny

## Zastosowanie

- Pomiary budowlane przy pracach murarskich i wykończeniowych
- Wyznaczanie wymiarów przy układaniu płytek ceramicznych
- Pomiary instalacyjne przy montażu stolarki okiennej i drzwiowej
- Prace remontowe wymagające precyzyjnych odczytów wymiarów
- Pomiary w warsztatach stolarskich i metalowych

- 
- Wyznaczanie odległości przy pracach ogrodniczych i zagospodarowaniu terenu
  - Pomiary kontrolne elementów prefabrykowanych
  - Prace hobbystyczne wymagające dokładności do 1 mm

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasady prawidłowego użytkowania

Przed pierwszym użyciem sprawdzić stan taśmy oraz działanie mechanizmu zwijającego. Podczas pomiaru rozwijać taśmę płynnym ruchem, bez szarpnięć. Po zakończeniu pracy pozwolić taśmie zwinąć się samoczynnie, przytrzymując końcówkę aby uniknąć uderzenia o obudowę. Unikać pomiaru obiektów o ostrych krawędziach, które mogą uszkodzić powłokę taśmy.

### Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy usunąć zanieczyszczenia z taśmy suchą szmatką. W przypadku kontaktu z wilgocią wytrzeć taśmę do sucha. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Okresowo sprawdzać dokładność podziałki poprzez porównanie z wzorcem długości. Nie stosować rozpuszczalników do czyszczenia obudowy gumowej.