

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-zolto-czarna-10-m-x-25-mm-10129-vorel-p-684.html>

## Miara zwijana żółto-czarna 10 m x 25 mm 10129 VOREL

Cena brutto	<b>8,70 zł</b>
Cena netto	<b>7,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>10129</b>
Kod producenta	<b>10129</b>
Kod EAN	<b>5906083101298</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>blacha stalowa</b>
Długość [m]	<b>10</b>
Rodzaj	<b>Zwijana</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana żółto-czarna 10 m x 25 mm VOREL 10129

Miara zwijana z taśmą stalową o długości 10 metrów i szerokości 25 mm. Narzędzie pomiarowe przeznaczone do prac budowlanych, remontowych i majsterkowania, wyposażone w mechanizm blokady taśmy oraz ruchomy hak montażowy.

Długość taśmy 10 m

Szerokość taśmy 25 mm

Materiał taśmy Stal

Model 10129

### Charakterystyka techniczna miary zwijanej

#### Taśma stalowa 10 m x 25 mm

Stalowa taśma pomiarowa o długości 10 metrów umożliwia wykonywanie pomiarów w zakresie typowym dla prac budowlanych i wykończeniowych. Szerokość 25 mm zapewnia sztywność taśmy na większych odległościach, co pozwala na samodzielne wysuwanie do około 2-3 metrów bez załamывania się. Materiał stalowy odporny na ścieranie i odkształcenia mechaniczne.

### System blokady taśmy

Mechanizm blokujący z trzema klawiszami umożliwia zatrzymanie taśmy w dowolnym punkcie pomiaru. Funkcja przydatna podczas przenoszenia wymiarów, gdy konieczne jest utrzymanie ustalonej długości bez konieczności przytrzymywania taśmy. Blokada aktywowana przyciskiem, zwalnianie poprzez ponowne naciśnięcie.

### Obudowa z gumową osłoną

Korpus wykonany z tworzywa sztucznego wzmocniony zewnętrzną osłoną gumową. Guma zwiększa przyczepność podczas pracy w rękawicach oraz absorbuje uderzenia przy upadku. Obudowa zabezpiecza mechanizm zwijający i chroni taśmę przed kurzem i wilgocią w miejscu składowania.

### Ruchomy hak montażowy

Metalowy hak na końcu taśmy z możliwością ruchu osiowego kompensuje grubość własnego elementu podczas pomiarów wewnętrznych i zewnętrznych. Przy pomiarze zewnętrznym hak przysuwa się do krawędzi obiektu, przy wewnętrznym odsuwa, co eliminuje konieczność odejmowania lub dodawania jego grubości do wyniku. Hak posiada otwory do wkrętów, co pozwala na tymczasowe zamocowanie przy pomiarach długich odcinków.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	10129
Długość taśmy	10 m
Szerokość taśmy	25 mm
Materiał taśmy	Stal
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne z gumową osłoną
Blokada taśmy	Tak (3 klawisze)
Klips do paska	Tak
Typ haka	Ruchomy
Kolorystyka	Żółto-czarna

---

## Zastosowanie miary zwijanej 10 m

---

- Pomiary wymiarów pomieszczeń podczas prac wykończeniowych i remontowych
- Wyznaczanie punktów montażu instalacji elektrycznych i sanitarnych
- Pomiary długości materiałów budowlanych: desek, profili, listew
- Sprawdzanie wymiarów otworów okiennych i drzwiowych
- Pomiary przy układaniu płytek ceramicznych i paneli podłogowych
- Wyznaczanie rozmieszczenia mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Pomiary na działkach budowlanych i terenach zewnętrznych
- Kontrola wymiarów konstrukcji drewnianych i metalowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasady prawidłowego użytkowania

Podczas zwijania taśmy należy kontrolować prędkość powrotu, przytrzymując taśmę palcami – gwałtowne zwijanie może uszkodzić mechanizm sprężynowy. Po zakończeniu pracy warto wytrzeć taśmę z kurzu i wilgoci, co zapobiega korozji. Unikać przechowywania w miejscach o wysokiej wilgotności. Nie stosować miary jako dźwigni ani narzędzia uderzeniowego.

### Zakres pomiarowy i dokładność

Miara przeznaczona do pomiarów o standardowej dokładności roboczej, typowej dla narzędzi budowlanych klasy warsztatowej. Przed pierwszym użyciem warto zweryfikować dokładność pomiaru, porównując wskazania z wzorcem lub innym sprawdzonym przyrządem. Przy pomiarach precyzyjnych należy uwzględnić rozszerzalność cieplną taśmy stalowej oraz sprawdzić stan mechanizmu hakowego.