

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-plastikowa-skladana-2-m-15070-vorel-p-2660.html>

## Miara plastikowa składana 2 m 15070 VOREL



Cena brutto	<b>5,90 zł</b>
Cena netto	<b>4,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>15070</b>
Kod producenta	<b>15070</b>
Kod EAN	<b>5906083150708</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Długość [m]	<b>2</b>
Rodzaj	<b>Składana</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>tworzywo sztuczne</b>

### Opis produktu

#### Miara plastikowa składana 2 m VOREL 15070

Miara składana z tworzywa sztucznego o długości 2 metrów, przeznaczona do pomiarów i trasowania w budownictwie, stolarstwie oraz pracach remontowych. Konstrukcja odporna na wilgoć z mosiężnymi połączeniami.

Długość 2 m

Materiał Tworzywo sztuczne

Połączenia Mosiężne nity

Model 15070

### Charakterystyka techniczna miary składanej

#### Konstrukcja składana

Segmentowa budowa z mosiężnymi nitami umożliwia kompaktowe złożenie do długości około 20 cm, co ułatwia przechowywanie w

kieszeni lub skrzynce narzędziowej. Mechanizm składania zapewnia stabilność w pozycji rozłożonej podczas pomiaru.

### Materiał odporny na wilgoć

Tworzywo sztuczne nie ulega korozji i nie wchłania wody, co pozwala na użytkowanie w środowisku wilgotnym, podczas prac zewnętrznych oraz w pomieszczeniach nieogrzewanych. Materiał zachowuje stabilność wymiarową w zmiennych warunkach.

### Mosiężne połączenia

Nity z mosiądzu zapewniają trwałość mechaniczną połączeń między segmentami. Mosiądz charakteryzuje się odpornością na korozję i małym współczynnikiem tarcia, co przekłada się na płynność składania i długą żywotność miary.

### Biały kolor obudowy

Jasna kolorystyka poprawia czytelność podziałki milimetrowej i centymetrowej w różnych warunkach oświetleniowych. Biała powierzchnia ułatwia lokalizację narzędzia na stanowisku pracy.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	15070
Długość pomiarowa	2 m (200 cm)
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Typ połączeń	Mosiężne nity
Kolor	Biały
Odporność	Wilgoć, korozja
Konstrukcja	Składana segmentowa

## Zastosowanie miary składanej

- Pomiar wymiarów pomieszczeń podczas remontów i wykończeń
- Trasowanie linii cięcia materiałów budowlanych
- Prace stolarskie: pomiar desek, płyt, profili
- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Układanie płytek ceramicznych i paneli podłogowych
- Pomiar w ogrodnictwie i zagospodarowaniu terenu

- 
- Kontrola wymiarów detali w warsztacie
  - Prace instalacyjne: wytyczanie tras przewodów i rur

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasady prawidłowego użytkowania

Podczas pomiaru należy upewnić się, że wszystkie segmenty są całkowicie rozłożone i zablokowane w linii prostej. Miara nie powinna być używana jako dźwignia ani narzędzie do rozklinowywania elementów. Po zakończeniu pracy warto usunąć zanieczyszczenia miękką ściereczką. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność połączeń nitowych.

### Różnice między miarami plastikowymi a drewnianymi

Miary z tworzywa sztucznego charakteryzują się mniejszą masą i całkowitą odpornością na wilgoć w porównaniu do tradycyjnych miar drewnianych. Nie wymagają impregnacji ani konserwacji olejami. Drewniane miary mogą oferować większą sztywność segmentów, ale są podatne na pęcznienie pod wpływem wody.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych pomiarów warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o miarę zwijana 5 m lub 8 m z taśmą stalową do większych odległości, kątownik stolarski do weryfikacji kątów prostych oraz poziomnicę budowlaną do kontroli płaszczyzn poziomych i pionowych.