

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-pvc-20m-geko-profi-g01472-p-18139.html>

## Miara zwijana PVC 20m GEKO PROFI G01472

Cena brutto	<b>13,02 zł</b>
Cena netto	<b>10,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01472</b>
Kod producenta	<b>G01472</b>
Kod EAN	<b>5901477105692</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana PVC 20m GEKO PROFI G01472

Taśma miernicza o długości 20 metrów wykonana z włókna szklanego w wytrzymałej obudowie PVC. Narzędzie przeznaczone do pomiarów liniowych w budownictwie, geodezji oraz pracach instalacyjnych.

Długość taśmy	20 m
Materiał taśmy	Włókno szklane
Obudowa	PVC
Podziałka	Centymetry

### Charakterystyka techniczna

#### Taśma z włókna szklanego

Materiał odporny na rozciąganie i wilgoć, zapewnia stabilność wymiarową podczas pomiarów. Włókno szklane nie ulega odkształceniom pod wpływem temperatury, co gwarantuje powtarzalność odczytów.

#### Obudowa PVC

Wytrzymałe tworzywo sztuczne chroni mechanizm zwijający przed uszkodzeniami mechanicznymi i wpływem warunków

atmosferycznych. Obudowa zapewnia ergonomiczny chwyt podczas pracy.

### Podziałka centymetrowa

Czytelne oznaczenia w centymetrach umożliwiają precyzyjne odczyty. Kontrast podziałki ułatwia pracę w różnych warunkach oświetleniowych.

### Długość 20 metrów

Zasięg pomiarowy odpowiedni do większości zastosowań budowlanych i geodezyjnych. Wystarczający do pomiaru długości pomieszczeń, elewacji czy działek budowlanych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01472
Długość taśmy	20 m
Materiał taśmy	Włókno szklane
Materiał obudowy	PVC (polichlorek winylu)
Typ podziałki	Centymetry
Mechanizm	Zwijany
Seria	GEKO PROFI

## Zastosowanie

- Pomiarów wymiarów pomieszczeń i budynków
- Wyznaczanie odległości na placu budowy
- Pomiarów geodezyjnych i kartograficznych
- Wytaczanie tras instalacji wodno-kanalizacyjnych
- Pomiarów elewacji i powierzchni zewnętrznych
- Kontrola wymiarów elementów prefabrykowanych
- Pomiarów dróg, chodników i alejek
- Wyznaczanie granic działek

## Użytkowanie i konserwacja

### Zasady pomiaru

Podczas pomiaru należy rozwijać taśmę równomiernie, unikając skręcania. Taśmę prowadzić w linii prostej, bez załamań. Po zakończeniu pomiaru zwijać stopniowo, kontrolując naprężenie.

---

## **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy oczyścić taśmę z kurzu i zabrudzeń suchą szmatką. Nie stosować rozpuszczalników, które mogą uszkodzić oznaczenia. Przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

## **Sprawdzanie dokładności**

Okresowo weryfikować dokładność pomiarów, porównując wskazania z wzorcem o znanej długości. Sprawdzać stan podziałki – zatarcia mogą wpływać na czytelność odczytów.