

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	14,46 zł
Cena netto	11,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01472
Kod producenta	G01472
Kod EAN	5901477105692
Producent	Narzędzia GEKO

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

- Pomiary wymiarów pomieszczeń i budynków
- Wyznaczanie odległości na placu budowy
- Pomiary geodezyjne i kartograficzne
- Wytaczanie tras instalacji wodno-kanalizacyjnych
- Pomiary elewacji i powierzchni zewnętrznych
- Kontrola wymiarów elementów prefabrykowanych
- Pomiary 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.