

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-geodezyjna-100m-geko-g01477-p-18143.html>

## Miara zwijana geodezyjna 100m GEKO G01477

Cena brutto	<b>49,28 zł</b>
Cena netto	<b>40,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01477</b>
Kod producenta	<b>G01477</b>
Kod EAN	<b>5901477120831</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana geodezyjna 100m GEKO G01477

Geodezyjna taśma miernicza przeznaczona do pomiarów dużych odległości w terenie otwartym oraz pomieszczeniach zamkniętych. Wykonana z włókna szklanego o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na warunki atmosferyczne.

Długość taśmy 100 m

Materiał Włókno szklane

Szerokość taśmy 13 mm

Jednostki pomiaru cm / stopy

### Charakterystyka techniczna

#### Włókno szklane (fiberglass)

Taśma wykonana z włókna szklanego charakteryzuje się znacznie większą wytrzymałością na rozciąganie niż taśmy stalowe przy jednoczesnej odporności na korozję. Materiał nie reaguje na wilgoć, co zapobiega wydłużaniu się taśmy podczas pomiarów w warunkach polowych.

### Grot do wbicia w grunt

Dolna część obudowy wyposażona w metalowy grot umożliwia stabilne osadzenie miary w ziemi. Rozwiązanie to pozwala na wykonywanie pomiarów przez jedną osobę bez konieczności asysty drugiej osoby trzymającej początek taśmy.

### Podwójna skala pomiarowa

Taśma posiada naniesioną podziałkę w centymetrach oraz stopach, co umożliwia pracę z dokumentacją techniczną sporządzoną w różnych systemach miar. Naniesienie odporne na ścieranie i blaknięcie pod wpływem UV zapewnia czytelność przez cały okres użytkowania.

### Mechanizm zwijający z korba

Ergonomiczna korba ułatwia szybkie i równomierne zwijanie 100-metrowej taśmy bez skręcania i zaplątywania. Mechanizm redukuje czas potrzebny na przygotowanie narzędzia do transportu po zakończeniu pomiaru.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01477
Długość taśmy	100 m
Szerokość taśmy	13 mm
Materiał taśmy	Włókno szklane (fiberglass)
Jednostki pomiaru	Centymetry i stopy
Grot do gruntu	Tak
Mechanizm zwijający	Korba ręczna
Typ obudowy	Zamknięta z ergonomiczną rękojęcią

## Zastosowanie

- Pomiar geodezyjny działek budowlanych i gruntów rolnych
- Wyznaczanie linii rozgraniczających nieruchomości
- Pomiar tras komunikacyjnych i infrastruktury liniowej
- Wytaczanie tras instalacji podziemnych (wodociąg, kanalizacja, gaz)
- Pomiar obiektów przemysłowych i magazynowych
- Prace inwentaryzacyjne w budownictwie i architekturze
- Pomiar sportowy na obiektach lekkoatletycznych
- Kontrola wymiarów konstrukcji budowlanych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pomiaru

Przed rozpoczęciem pomiaru należy sprawdzić stan taśmy pod kątem uszkodzeń mechanicznych i czytelność podziałki. W przypadku pomiarów w terenie otwartym wbić grot w grunt w punkcie początkowym pomiaru. Taśmę rozwijać równomiernie, unikając gwałtownych szarpnięć, które mogą uszkodzić włókno szklane.

### Konserwacja taśmy

Po zakończeniu pomiaru oczyścić taśmę z zabrudzeń suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie stosować rozpuszczalników ani środków chemicznych, które mogą uszkodzić powłokę ochronną. Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze pokojowej. Regularnie sprawdzać stan mechanizmu zwijającego i w razie potrzeby nasmarować ruchome elementy.

### Dokładność pomiarów

Taśmy z włókna szklanego charakteryzują się minimalnym współczynnikiem rozszerzalności termicznej, co zapewnia powtarzalność pomiarów w różnych warunkach temperaturowych. Dla uzyskania maksymalnej dokładności należy utrzymywać stałe napięcie taśmy podczas odczytu oraz unikać pomiarów w ekstremalnych warunkach atmosferycznych (silny wiatr, intensywne opady).