

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-pvc-50m-geko-g01475-p-18141.html>

Miara zwijana PVC 50m GEKO G01475

Cena brutto	22,71 zł
Cena netto	18,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01475
Kod producenta	G01475
Kod EAN	5901477105715
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Miara zwijana PVC 50m GEKO G01475

Taśma miernicza zwijana przeznaczona do pomiarów terenowych, geodezyjnych i budowlanych na dużych odległościach. Wykonana z włókna szklanego w wytrzymałej obudowie PVC z mechanizmem zwijającym.

Długość taśmy	50 m
Materiał taśmy	Włókno szklane
Obudowa	PVC
Podziałka	Centymetry

Charakterystyka techniczna

Taśma z włókna szklanego

Włókno szklane zapewnia odporność na rozciąganie i minimalizuje błędy pomiarowe spowodowane naprężeniem taśmy. Materiał nie ulega wydłużeniu pod wpływem wilgoci, w przeciwieństwie do taśm tekstylnych.

Obudowa PVC

Tworzywo PVC charakteryzuje się odpornością na uderzenia i warunki atmosferyczne. Obudowa chroni mechanizm zwijający przed

uszkodzeniami mechanicznymi i przedostawaniem się zanieczyszczeń.

Podziałka centymetrowa

Czytelna skala w centymetrach umożliwia precyzyjny odczyt wartości. Nadruk odporny na ścieranie zapewnia trwałość oznakowania przez cały okres użytkowania.

Mechanizm zwijający

Wbudowany mechanizm ułatwia szybkie i równomierne zwinięcie taśmy po zakończeniu pomiaru. Konstrukcja zabezpiecza przed splątaniem i uszkodzeniem taśmy podczas przechowywania.

Specyfikacja techniczna

Model	G01475
Długość taśmy	50 m
Materiał taśmy	Włókno szklane
Materiał obudowy	PVC (polichlorek winylu)
Jednostka podziałki	Centymetry (cm)
Typ	Taśma zwijana
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Pomiary geodezyjne terenowe
- Wyznaczanie linii fundamentów budynków
- Pomiary na placach budowy
- Trasowanie dróg i ścieżek
- Wyznaczanie granic działek
- Pomiary rolnicze i leśne
- Układanie instalacji zewnętrznych
- Planowanie przestrzeni ogrodowych

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Podczas pomiaru należy utrzymywać taśmę w napięciu, unikając nadmiernego naciągu powodującego odkształcenie. Po zakończeniu pracy taśmę należy oczyścić z kurzu i zabrudzeń przed zwinięciem. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed

bezpośrednim nasłonecznieniem.

Konserwacja

Regularnie sprawdzać stan taśmy pod kątem uszkodzeń mechanicznych i czytelności podziałki. W przypadku zamoczenia dokładnie wysuszyć przed zwinięciem. Mechanizm zwijający okresowo sprawdzać pod kątem płynności działania.

Produkty powiązane

Do pracy z miarą zwijającą przydatne mogą być: szpilki geodezyjne do mocowania taśmy, ołówki geodezyjne do nanoszenia oznaczeń oraz futerały ochronne do transportu.