

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-pvc-30m-geko-profi-g01473-p-18140.html>



Miara zwijana PVC 30m GEKO PROFI G01473

Cena brutto	14,58 zł
Cena netto	11,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01473
Kod producenta	G01473
Kod EAN	5901477105708
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Miara zwijana PVC 30m GEKO PROFI G01473

Taśma miernicza zwijana wykonana z włókna szklanego w wytrzymałej obudowie PVC. Przeznaczona do pomiarów długich odcinków w budownictwie, geodezji i wyznaczania działek.

Długość taśmy 30 m
Materiał taśmy Włókno szklane
Podziałka Centymetry
Obudowa PVC

Charakterystyka techniczna

Włókno szklane jako materiał taśmy

Taśma wykonana z włókna szklanego charakteryzuje się odpornością na rozciąganie i niską podatnością na odkształcenia. W przeciwieństwie do taśm stalowych nie koroduje i nie reaguje na wilgoć, co zapewnia stabilność pomiarów w różnych warunkach atmosferycznych.

Obudowa z tworzywa PVC

Wytrzymała obudowa z PVC chroni mechanizm zwijający przed uszkodzeniami mechanicznymi i wpływem czynników zewnętrznych. Materiał ten zapewnia odporność na uderzenia oraz ułatwia utrzymanie czystości narzędzia.

Długość 30 metrów

Zasięg pomiarowy 30 metrów pozwala na wykonywanie pomiarów większych obiektów budowlanych, działek oraz wyznaczanie odległości bez konieczności łączenia odcinków. Eliminuje to błędy kumulujące się przy wielokrotnym odmierzeniu.

Podziałka centymetrowa

Czytelna skala w centymetrach umożliwia precyzyjny odczyt wymiarów. System metryczny jest standardem w budownictwie w Polsce, co ułatwia bezpośrednie przenoszenie wymiarów do dokumentacji projektowej.

Specyfikacja techniczna

Model	G01473
Producent	GEKO PROFI
Długość taśmy	30 m
Materiał taśmy	Włókno szklane
Materiał obudowy	PVC (polichlorek winylu)
System podziałki	Metryczny (cm)
Typ	Taśma zwijana

Zastosowanie

- Pomiary budowlane przy wytyczaniu fundamentów i ścian
- Geodezja i wyznaczanie granic działek
- Pomiary w rolnictwie i ogrodnictwie
- Wyznaczanie długich odcinków w pracach instalacyjnych
- Pomiary sportowe i rekreacyjne (boiska, tory)
- Kontrola wymiarów większych konstrukcji
- Pomiary terenowe i mapowanie

Różnice między taśmami z włókna szklanego a stalowymi

Taśmy z włókna szklanego są lżejsze od stalowych i nie ulegają korozji, co przedłuża ich żywotność w warunkach wilgotnych. Nie przewodzą prądu elektrycznego, co zwiększa bezpieczeństwo pracy w pobliżu instalacji elektrycznych. Taśmy stalowe oferują większą sztywność, co ułatwia pomiary na dłuższych odcinkach bez asysty drugiej osoby, jednak są cięższe i wymagają ochrony przed rdzą.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pomiaru należy upewnić się, że taśma jest całkowicie czysta i sucha. Piasek lub drobne zanieczyszczenia mogą uszkodzić mechanizm zwijający. Po każdym użyciu warto przetrzeć taśmę suchą szmatką, szczególnie po pracy w terenie.

Podczas zwijania taśmy należy kontrolować jej naprężenie — zbyt gwałtowne zwijanie może uszkodzić włókno szklane lub mechanizm. Taśmę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed bezpośrednim nasłonecznieniem, które może degradować tworzywo PVC obudowy.

Nie należy używać taśmy jako linki holowniczej ani obciążać jej ponad zakres pomiarowy. Regularna kontrola stanu podziałki i czytelności cyfr pozwala na wczesne wykrycie zużycia narzędzia.