

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-stalowa-30m-x-13mm-g01469-geko-p-44209.html>

## Miara zwijana stalowa 30m x 13mm G01469 GEKO

Cena brutto	<b>30,39 zł</b>
Cena netto	<b>24,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01469</b>
Kod producenta	<b>G01469</b>
Kod EAN	<b>5901477176784</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana stalowa 30m x 13mm GEKO G01469

Miara zwijana z taśmą stalową przeznaczona do pomiarów geodezyjnych, budowlanych i przemysłowych na większych odległościach. Model G01469 wyposażony w mechanizm zwijający i obudowę z tworzywa ABS.

Długość taśmy 30 m
Szerokość taśmy 13 mm
Materiał taśmy Stal z nylonową powłoką
Typ podziałki Metryczna

### Charakterystyka techniczna

#### Taśma stalowa 30 metrów

Długość 30 m umożliwia pomiar większych obiektów bez konieczności łączenia odcinków. Taśma stalowa zachowuje sztywność przy rozwijaniu, co ułatwia pracę na otwartych przestrzeniach i przy pomiarach pionowych.

### Szerokość taśmy 13 mm

Szerokość 13 mm zapewnia kompromis między czytelnością podziałki a компактowymi wymiarami obudowy. Taśma o tej szerokości jest wystarczająco sztywna dla pomiarów do kilku metrów bez podparcia.

### Powłoka nylonowa

Warstwa nylonu naniesiona na taśmę stalową chroni nadrukowaną podziałkę przed mechanicznym ścieraniem. Zabezpieczenie to wydłuża czytelność oznaczeń przy częstym użytkowaniu w warunkach budowlanych.

### Obudowa ABS

Korpus wykonany z tworzywa ABS (akrylonitryl-butadien-styren) charakteryzuje się odpornością na uderzenia i zarysowania. Materiał ten jest odporny na niskie temperatury i promieniowanie UV.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01469
Producent	GEKO
Długość taśmy	30 m
Szerokość taśmy	13 mm
Materiał taśmy	Stal z powłoką nylonową
Typ podziałki	Metryczna
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne (ABS)
Typ mechanizmu	Zwijany

## Zastosowanie

- Pomiary geodezyjne i wyznaczanie granic działek
- Pomiary budowlane przy wytyczaniu fundamentów
- Sprawdzanie wymiarów elewacji i dachów
- Pomiary w przemyśle i magazynach
- Weryfikacja odległości w obiektach sportowych
- Pomiary dróg, chodników i parkingów
- Kontrola wymiarów ogrodzeń i instalacji zewnętrznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Prawidłowe używanie**

Podczas rozwijania taśmy należy kontrolować jej napięcie, aby uniknąć gwałtownego zwijania, które może uszkodzić mechanizm. Po każdym użyciu warto przetrzeć taśmę suchą szmatką, usuwając kurz i wilgoć. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji taśmy stalowej.

## **Sprawdzanie dokładności**

Okresowo warto weryfikować dokładność miary, porównując ją ze wzorcem lub innym sprawdzonym narzędziem pomiarowym. Szczególną uwagę należy zwrócić na początek taśmy, gdzie najczęściej występują uszkodzenia mechaniczne wpływające na precyzję pomiaru.

## **Produkty uzupełniające**

Do pracy z miarą zwijana przydatne mogą być: poziomice budowlane do weryfikacji pionu i poziomu, kreda traserska do oznaczania linii na podstawie pomiarów, kołki geodezyjne do utrwalania punktów pomiarowych oraz ołówki stolarskie do nanoszenia oznaczeń.