

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	32,86 zł
Cena netto	26,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01469
Kod producenta	G01469
Kod EAN	5901477176784
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Miara zwijana stalowa 30m × 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.