

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-stalowa-50m-x-13mm-g01470-geko-p-44211.html>

Miara zwijana stalowa 50m x 13mm G01470 GEKO

Cena brutto	43,96 zł
Cena netto	35,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01470
Kod producenta	G01470
Kod EAN	5901477176791
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Miara zwijana stalowa 50m x 13mm G01470 GEKO

Profesjonalna miara zwijana ze stalową taśmą przeznaczona do pomiarów na większych odległościach. Taśma o długości 50 metrów wyposażona w powłokę nylonową zabezpieczającą podziałkę przed ścieraniem podczas wielokrotnego użytkowania.

Długość taśmy 50 m
Szerokość taśmy 13 mm
Materiał taśmy Stal z nylonową powłoką
Korpus Tworzywo ABS

Charakterystyka techniczna

Taśma stalowa 50 metrów

Długość 50 metrów umożliwia wykonywanie pomiarów na dużych powierzchniach bez konieczności łączenia odcinków. Stal zapewnia sztywność taśmy, co ułatwia pomiary na większe odległości bez konieczności podtrzymywania.

Szerokość 13 mm

Szerokość taśmy wpływa na jej sztywność i odporność na zginanie. Taśma 13 mm to kompromis między czytelnością podziałki a możliwością kompaktowego zwinięcia w obudowie.

Powłoka nylonowa

Warstwa nylonu na powierzchni taśmy zabezpiecza naniesioną podziałkę przed mechanicznym ścieraniem. Rozwiązanie to wydłuża czytelność oznaczeń przy częstym użytkowaniu w warunkach budowlanych.

Korpus z tworzywa ABS

Obudowa wykonana z tworzywa ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i warunki atmosferyczne. Materiał ten zapewnia ochronę mechanizmu zwijającego przed uszkodzeniem podczas pracy w terenie.

Specyfikacja techniczna

Model	G01470
Producent	GEKO
Materiał taśmy	Stal z powłoką nylonową
Długość taśmy	50 m
Szerokość taśmy	13 mm
Podziałka	Metryczna
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne ABS

Zastosowanie

- Pomiary działek budowlanych i terenów niezabudowanych
- Wytarczanie fundamentów i tras instalacji zewnętrznych
- Pomiary w geodezji terenowej i kartografii
- Wyznaczanie odległości w rolnictwie i ogrodnictwie
- Pomiary hal produkcyjnych i magazynowych
- Weryfikacja wymiarów obiektów sportowych i placów zabaw
- Pomiary dróg dojazdowych i parkingów
- Kontrola wymiarów w budownictwie infrastrukturalnym

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie dokładności pomiaru

Przed pierwszym użyciem warto zweryfikować zgodność podziałki z wzorcem (np. miarą stolarską). Sprawdzenie wykonuje się na odcinku 5-10 metrów. Odchyłki powyżej 2-3 mm na 10 metrów mogą wskazywać na wadę produkcyjną.

Zwijanie taśmy

Po zakończeniu pomiaru należy prowadzić taśmę ręką podczas zwijania, aby zapobiec gwałtownemu uderzeniu w obudowę. Kontrolowane zwijanie wydłuża żywotność mechanizmu sprężynowego i chroni krawędzie taśmy przed odkształceniem.

Przechowywanie

Miarę należy przechowywać w suchym miejscu z dala od źródeł wilgoci. Taśma stalowa jest podatna na korozję, dlatego po pracy w warunkach mokrych warto ją rozwinąć i osuszyć przed schowaniem. Powłoka nylonowa nie zabezpiecza w pełni przed rdzą.

Czyszczenie taśmy

Zanieczyszczenia usuwane są miękką szmatką. Nie należy stosować rozpuszczalników, które mogą uszkodzić powłokę nylonową i podziałkę. W przypadku zabrudzeń trudnych do usunięcia można użyć wody z dodatkiem płynu do naczyń.