

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-10mx25mmx0-115mm-kolor-geko-g01410-p-18121.html>

## Miara 10mx25mmx0,115mm kolor GEKO G01410

Cena brutto	<b>13,69 zł</b>
Cena netto	<b>11,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01410</b>
Kod producenta	<b>G01410</b>
Kod EAN	<b>5901477119521</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana stalowa GEKO G01410 - 10 m × 25 mm

Miara zwijana ze stalową taśmą mierniczą o długości 10 metrów, przeznaczona do pomiarów liniowych w warunkach budowlanych i warsztatowych. Wyposażona w mechanizm blokady taśmy oraz solidny zaczep mierniczy.

Długość taśmy 10 m

Szerokość taśmy 25 mm

Grubość taśmy 0,115 mm

Materiał taśmy Stal węglowa

### Charakterystyka techniczna

#### Taśma ze stali węglowej

Materiał zapewnia trwałość i odporność na zginanie przy zachowaniu odpowiedniej sztywności. Grubość 0,115 mm to standard dla miar 10-metrowych - taśma jest na tyle sztywna, by utrzymać się w powietrzu przy pomiarach pionowych, a jednocześnie elastyczna przy zwijaniu.

## Szerokość 25 mm

Standardowa szerokość zapewniająca kompromis między czytelnością podziałki a zwartością obudowy. Taśma o tej szerokości utrzymuje sztywność przy pomiarach do około 2-2,5 metra bez podparcia.

## Mechanizm blokady

Przycisk blokady umieszczony w pozycji umożliwiającej obsługę kciukiem. Blokada manualna – taśma automatycznie się nie zatrzymuje, co pozwala na precyzyjne ustawienie długości przed zablokowaniem.

## Obudowa z tworzywa ABS

Termoplast akrylonitryl-butadien-styren charakteryzuje się odpornością na uderzenia i ścieranie. Obudowa nie posiada gumowanej osłony – waga miary jest mniejsza, ale odporność na upadki z wysokości ograniczona.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01410
Długość taśmy	10 m
Szerokość taśmy	25 mm
Grubość taśmy	0,115 mm
Materiał taśmy	Stal węglowa
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Typ blokady	Manualna (przycisk)
Funkcja autolock	Nie
Gumowana osłona	Nie
Zaczep mierniczy	Tak (metalowy)

## Zastosowanie

- Pomiary długości w budownictwie i remontach
- Wyznaczanie wymiarów pomieszczeń i ścian
- Pomiary instalacji wewnętrznych
- Prace wykończeniowe i dekoracyjne
- Pomiary w warsztacie stolarskim i ślusarskim
- Wyznaczanie odległości przy układaniu płytek i paneli
- Kontrola wymiarów elementów budowlanych
- Pomiary terenowe w ogrodnictwie i zagospodarowaniu przestrzeni

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Zasięg pomiarowy bez podparcia**

Przy pomiarach poziomych taśma o szerokości 25 mm i grubości 0,115 mm utrzymuje sztywność na odległość około 2-2,5 metra. Przy dłuższych pomiarach zaleca się podparcie taśmy lub pracę z asystentem.

### **Obsługa mechanizmu blokady**

Przycisk blokady wymaga naciśnięcia w celu zatrzymania taśmy – brak funkcji autolock oznacza, że taśma nie zatrzymuje się automatycznie. Przed zwolnieniem blokady należy przytrzymać taśmę, aby uniknąć gwałtownego zwinięcia.

### **Konserwacja taśmy stalowej**

Taśmę należy chronić przed wilgocią – stal węglowa bez powłoki ochronnej może korodować. Po użyciu w warunkach wilgotnych warto przetrzeć taśmę suchą szmatką. Unikać kontaktu z substancjami żrącymi i ostrymi krawędziami, które mogą uszkodzić podziałkę.