

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

Miara 10mx25mmx0,115mm kolor GEKO G01410

Cena brutto	14,44 zł
Cena netto	11,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01410
Kod producenta	G01410
Kod EAN	5901477119521
Producent	Narzędzia GEKO

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.