

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-gumowana-10mx25mm-geko-g01420-p-18125.html>

Miara gumowana 10mx25mm GEKO G01420

Cena brutto	17,25 zł
Cena netto	14,02 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G01420
Kod producenta	G01420
Kod EAN	5901477105630
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Miara zwijana GEKO G01420 – 10m×25mm z gumowaną obudową

Stalowa taśma miernicza o długości 10 metrów, przeznaczona do pomiarów budowlanych, instalacyjnych i wykończeniowych. Wyposażona w mechaniczną blokadę taśmy i wzmocnioną obudowę z gumową osłoną.

Długość taśmy 10 m

Szerokość taśmy 25 mm

Materiał taśmy stal węglowa

Typ obudowy ABS z gumą

Charakterystyka techniczna

Taśma ze stali węglowej 0,135 mm

Grubość 0,135 mm zapewnia odpowiednią sztywność przy pomiarach poziomych na dystansie do 2-3 metrów bez podpierania. Szerokość 25 mm ułatwia odczyt podziałki i zwiększa stabilność taśmy podczas wyciągania.

Mechaniczna blokada taśmy

Przycisk blokady obsługiwany kciukiem pozwala zatrzymać taśmę w dowolnej pozycji. Mechanizm wymaga ręcznego odblokowywania – taśma nie cofa się automatycznie po zwolnieniu przycisku, co zwiększa kontrolę podczas pomiaru.

Obudowa ABS z gumową osłoną

Dwuwarstwowa konstrukcja: rdzeń z tworzywa ABS zapewnia sztywność, zewnętrzna warstwa gumowa absorbuje uderzenia i zapobiega ślizganiu się w dłoni. Rozwiązanie typowe dla narzędzi wykorzystywanych na wysokościach lub w warunkach budowlanych.

Zaczep mierniczy

Metalowy element na końcu taśmy z możliwością zaczepienia o krawędź materiału. Pozwala na samodzielny pomiar bez konieczności przytrzymywania początku taśmy – przydatne przy pomiarach długich odcinków.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01420
Długość taśmy	10 m
Szerokość taśmy	25 mm
Grubość taśmy	0,135 mm
Materiał taśmy	stal węglowa
Materiał obudowy	tworzywo ABS
Dodatkowa osłona	gumowa
Blokada taśmy	mechaniczna (przycisk)
Automatyczna blokada (autolock)	nie
Typ podziałki	metryczna, dwustronna

Zastosowanie

- Pomiary wymiarów pomieszczeń przy planowaniu wykończenia
- Wyznaczanie odległości przy układaniu płytek i paneli podłogowych
- Pomiary instalacji elektrycznych i sanitarnych
- Sprawdzanie wymiarów otworów okiennych i drzwiowych
- Pomiary elewacji i powierzchni zewnętrznych budynków
- Wyznaczanie punktów montażowych na ścianach
- Kontrola wymiarów mebli i elementów wyposażenia
- Pomiary w magazynach i halach produkcyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Zasady prawidłowego użytkowania

Przed każdym pomiarem należy sprawdzić, czy taśma wychodzi płynnie i czy blokada działa poprawnie. Po zakończeniu pracy taśmę należy ręcznie zwinać – brak funkcji autolock oznacza, że mechanizm nie cofnie jej automatycznie. Przed zwolnieniem blokady warto przytrzymać taśmę, aby uniknąć gwałtownego zwijania, które może uszkodzić podziałkę lub mechanizm wewnętrzny.

Konserwacja taśmy stalowej

Taśmę stalową należy chronić przed wilgocią – po pracy w warunkach mokrych warto przetrzeć ją suchą szmatką. Regularne usuwanie kurzu i pyłu budowlanego wydłuża żywotność mechanizmu zwijającego. Gumowa osłona obudowy wymaga jedynie czyszczenia z zabrudzeń – nie należy stosować rozpuszczalników, które mogą uszkodzić gumę.