

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-2mx6mm-z-brelokiem-geko-g01460-p-20570.html>

Miara zwijana 2mx6mm z brelokiem GEKO G01460

Cena brutto	4,40 zł
Cena netto	3,58 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01460
Kod producenta	G01460
Kod EAN	5901477142567
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Miara zwijana 2m×6mm z brelokiem GEKO G01460

Kompaktowa miara zwijana w formie breloka, przeznaczona do szybkich pomiarów w terenie i codziennego noszenia. Taśma o długości 2 metrów i szerokości 6 mm mieści się w kieszeni, zapewniając dostęp do narzędzia pomiarowego bez konieczności przenoszenia standardowej miary.

Długość taśmy 2 metry

Szerokość taśmy 6 mm

Format z brelokiem

Model G01460

Charakterystyka produktu

Format breloka

Zintegrowany brelok umożliwia mocowanie do kluczy, paska narzędziowego lub plecaka. Miara pozostaje dostępna bez zajmowania miejsca w kieszeniach lub torbie narzędziowej, co eliminuje konieczność poszukiwania narzędzia podczas pracy.

Wymiary taśmy 2m×6mm

Długość 2 metrów wystarcza do pomiarów w pomieszczeniach, mebli i mniejszych elementach konstrukcyjnych. Szerokość 6 mm zapewnia sztywność taśmy przy pomiarach pionowych do około 30-40 cm, co wystarcza do typowych zastosowań budowlanych i montażowych.

Mechanizm zwijający

Automatyczne zwijanie taśmy po zwolnieniu blokady przyspiesza pracę i chroni taśmę przed zabrudzeniem. Mechanizm sprężynowy zapewnia płynne nawijanie bez konieczności ręcznego składania miary.

Zabezpieczenie przed przypadkowym zwijaniem

Blokada taśmy zatrzymuje ją w wybranej pozycji, umożliwiając pomiar bez przytrzymywania przycisku. Funkcja przydatna przy pomiarach w trudno dostępnych miejscach lub gdy potrzebne są obie ręce do pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01460
Długość taśmy	2 m
Szerokość taśmy	6 mm
Typ	Miara zwijana z brelokiem
Mechanizm	Automatyczne zwijanie sprężynowe
Blokada taśmy	Tak
Skala	Centymetry i milimetry

Zastosowanie

- Pomiarów wymiarów mebli przy zakupach i aranżacji wnętrz
- Szybkie sprawdzenie wymiarów elementów podczas zakupów budowlanych
- Pomiarów w terenie przy pracach ogrodowych i zewnętrznych
- Weryfikacja wymiarów paczek i przesyłek
- Pomiarów do projektów DIY i drobnych napraw domowych
- Sprawdzanie wymiarów bagażu podręcznego
- Pomiarów w magazynach i podczas inwentaryzacji
- Narzędzie pomocnicze przy montażu i instalacjach

Użytkowanie i konserwacja

Zasady użytkowania

Podczas wyciągania taśmy należy prowadzić ją pod kątem prostym do obudowy, unikając skręcania. Przy pomiarach dłuższych odcinków warto zabezpieczyć taśmę blokadą, aby zapobiec przypadkowemu zwinięciu. Po zakończeniu pomiaru należy kontrolować zwijanie taśmy, przytrzymując ją lekko palcem, co wydłuży żywotność mechanizmu sprężynowego.

Konserwacja

Taśmę należy chronić przed kontaktem z wodą i wilgocią, które mogą uszkodzić naniesioną skalę. Regularne czyszczenie taśmy suchą szmatką usuwa kurz i drobiny, które mogłyby zablokować mechanizm zwijający. Unikanie upuszczania miary chroni mechanizm sprężynowy przed uszkodzeniem.

Produkty powiązane

Do prac wymagających większej precyzji lub dłuższych pomiarów warto rozważyć standardowe miary zwijane 3m, 5m lub 8m z szerszą taśmą (16-25 mm). Do pomiarów profesjonalnych przydatne mogą być dalmierze laserowe lub miary składane z libellą.