

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-gumowana-5mx19mm-geko-g01415-p-18123.html>

## Miara gumowana 5mx19mm GEKO G01415

Cena brutto	<b>9,08 zł</b>
Cena netto	<b>7,38 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G01415</b>
Kod producenta	<b>G01415</b>
Kod EAN	<b>5901477105616</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana GEKO G01415 – 5m x 19mm z gumowaną obudową

Miara zwijana ze stalową taśmą o długości 5 metrów i szerokości 19 mm. Wyposażona w mechanizm blokady obsługiwany kciukiem oraz wzmocnioną obudowę ABS z gumową osłoną zabezpieczającą przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Długość taśmy 5 m

Szerokość taśmy 19 mm

Materiał taśmy Stal węglowa

Obudowa ABS z gumą

### Charakterystyka techniczna

#### Taśma stalowa 19 mm

Szerokość 19 mm zapewnia sztywność taśmy do około 2 metrów wysunięcia bez załamywania się. Grubość 0,135 mm to standard dla miar w tej klasie – taśma jest wystarczająco wytrzymała, przy jednoczesnym zachowaniu płynności zwijania.

#### Mechanizm blokady kciukowej

---

Przycisk blokady umieszczony w górnej części obudowy pozwala na wstrzymanie taśmy w dowolnym momencie jednym ruchem kciuka. Brak funkcji autolock oznacza, że taśma zwija się automatycznie po zwolnieniu blokady – rozwiązanie typowe dla miar budowlanych.

### **Gumowana osłona obudowy**

Warstwa gumy na obudowie ABS absorbuje uderzenia podczas upadków i zwiększa przyczepność podczas pracy w rękawicach lub w wilgotnych warunkach. Zabezpiecza mechanizm wewnętrzny przed uszkodzeniami przy intensywnym użytkowaniu.

### **Solidny zaczep mierniczy**

Metalowy hak na końcu taśmy umożliwia zaczepianie o krawędź materiału podczas pomiaru. Konstrukcja zaczepu pozwala na kompensację jego grubości przy pomiarach wewnętrznych i zewnętrznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01415
Długość taśmy	5 m
Szerokość taśmy	19 mm
Grubość taśmy	0,135 mm
Materiał taśmy	Stal węglowa
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Gumowana osłona	Tak
Funkcja blokady taśmy	Tak (obsługa kciukiem)
Funkcja autolock	Nie
Typ podziałki	Metryczna, dwustronna

## Zastosowanie

- Pomiary długości w budownictwie i wykończeniówce
- Wyznaczanie wymiarów przy montażu mebli i stolarce
- Pomiary instalacyjne w elektrotechnice i hydraulice
- Prace remontowe i adaptacyjne
- Pomiary w warsztatach mechanicznych
- Układanie płytek, paneli i innych materiałów wykończeniowych
- Weryfikacja wymiarów w pracach ogrodniczych

## Użytkowanie i konserwacja

---

---

## **Prawidłowe użytkowanie**

Podczas pomiaru należy upewnić się, że taśma nie jest skręcona ani zagięta. Zaczep mierniczy powinien być prawidłowo zaczepiany o krawędź materiału. Po zakończeniu pomiaru należy kontrolować zwijanie taśmy – nie pozwalać na gwałtowne wciąganie, które może uszkodzić mechanizm sprężynowy.

## **Konserwacja**

Taśmę należy okresowo czyścić z kurzu i zanieczyszczeń suchą szmatką. Unikać kontaktu z wilgocią i substancjami żrącymi, które mogą powodować korozję stali węglowej. W przypadku zużycia zaczepu lub uszkodzenia mechanizmu blokady miara wymaga wymiany – naprawy nie są ekonomicznie uzasadnione.

## **Produkty powiązane**

Do precyzyjnych pomiarów wewnętrznych warto rozważyć suwmiarkę lub przymiar sztywny. W przypadku pomiaru większych odległości przydatna będzie miara 8m lub dalmierz laserowy.