

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-gumowana-3mx16-geko-profi-2xstop-g01423-p-18126.html>

## Miara gumowana 3mx16 GEKO PROFI 2xstop G01423

Cena brutto	<b>6,26 zł</b>
Cena netto	<b>5,09 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G01423</b>
Kod producenta	<b>G01423</b>
Kod EAN	<b>5901477119484</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana GEKO PROFI 3m×16mm z podwójną blokadą G01423

Profesjonalna miara zwijana ze stalową taśmą o długości 3 metrów i szerokości 16 mm. Wyposażona w podwójny system blokady taśmy oraz gumowaną obudowę ABS zapewniającą ochronę przy intensywnej pracy.

Długość taśmy 3 m

Szerokość taśmy 16 mm

Materiał taśmy stal węglowa

Typ blokady podwójna

### Charakterystyka techniczna

#### Podwójny system blokady taśmy

Standardowy przycisk blokady obsługiwany kciukiem umieszczony na górnej części obudowy oraz dodatkowy przycisk na spodzie miary. Podwójna blokada zwiększa kontrolę nad taśmą podczas pomiarów w trudno dostępnych miejscach i pozwala na wygodną pracę lewą lub prawą ręką.

#### Taśma stalowa 16 mm

Taśma ze stali węglowej o szerokości 16 mm zapewnia sztywność do około 2 metrów wysięgu bez podparcia. Szerokość 16 mm to standard dla miar 3-metrowych — taśma jest wystarczająco sztywna do samodzielnych pomiarów, a jednocześnie lekka i zwrotna przy zwijaniu.

### Gumowana obudowa ABS

Korpus z tworzywa ABS pokryty gumową osłoną zwiększa przyczepność i chroni obudowę przed uszkodzeniami mechanicznymi przy upadku. Guma amortyzuje uderzenia i zapobiega ślizganiu się miary w dłoni podczas pracy w rękawicach lub w wilgotnych warunkach.

### Solidny zaczepek mierniczy

Metalowy zaczepek na końcu taśmy ma ruchome mocowanie kompensujące własną grubość zaczepeku — dzięki temu pomiary wewnętrzne (zaczepek dociskany) i zewnętrzne (zaczepek zahaczony) są dokładne. Zaczepek jest odpowiednio wyprofilowany, aby nie zsuwał się z krawędzi mierzonego elementu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01423
Długość taśmy	3 m
Szerokość taśmy	16 mm
Materiał taśmy	stal węglowa
Materiał obudowy	tworzywo ABS z gumową osłoną
Typ blokady taśmy	podwójna (przycisk górny + dolny)
Funkcja autolock	nie
Typ podziałki	metryczna, czytelna

## Zastosowanie

- Pomiary budowlane i remontowe wewnątrz pomieszczeń
- Prace stolarskie i montażowe wymagające dokładności do 1 mm
- Pomiary przy układaniu płytek, paneli podłogowych i boazerii
- Rozkrój materiałów płytowych i listew wykończeniowych
- Kontrola wymiarów mebli i wyposażenia wnętrz
- Pomiary instalacji elektrycznych i wodno-kanalizacyjnych
- Prace tapicerskie i krawiecki przemysł (pomiary tkanin, wykrojów)

### Dlaczego szerokość taśmy ma znaczenie

---

Taśma 16 mm to kompromis między sztywnością a zwrotnością. Taśmy węższe (np. 13 mm) zginają się już przy 1,5 m wysięgu, co utrudnia samodzielne pomiary. Taśmy szersze (19-25 mm) są sztywniejsze, ale cięższe i wolniej się zwijają. Dla miary 3-metrowej szerokość 16 mm jest optymalna — zapewnia wystarczającą sztywność do większości pomiarów wewnętrznych bez nadmiernej masy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Taśma ze stali węglowej wymaga okresowego czyszczenia z kurzu i zabrudzeń, które mogą utrudniać zwijanie. Po pracy w wilgotnych warunkach warto wytrzeć taśmę suchą szmatką, aby zapobiec korozji. Nie należy wyciągać taśmy gwałtownie do pełnej długości bez przytrzymania — może to uszkodzić mechanizm zwrotny.

Gumowana obudowa zwiększa trwałość, ale nie chroni przed uszkodzeniami przy upadku z dużej wysokości na twarde podłoże. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się okresową kontrolę mocowania zaczepu mierniczego — rozluźnione nity mogą wpływać na dokładność pomiaru.

### **Różnica między blokadą manualną a autolock**

Miara G01423 ma manualną blokadę — taśma zablokuje się dopiero po naciśnięciu przycisku. W systemie autolock taśma blokuje się automatycznie w każdej pozycji i zwalnia po naciśnięciu przycisku. Autolock jest wygodny przy częstych pomiarach kontrolnych, ale mechanizm manualny jest prostszy i mniej awaryjny przy intensywnej pracy w zapyłonych warunkach.