

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-szara-7-5mx25mm-geko-profi-auto-lock-g01437-p-18132.html>

## Miara szara 7,5mx25mm GEKO PROFI auto-lock G01437

Cena brutto	<b>15,17 zł</b>
Cena netto	<b>12,33 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G01437</b>
Kod producenta	<b>G01437</b>
Kod EAN	<b>5901477119460</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana GEKO PROFI G01437 7,5m × 25mm z auto-lock

Profesjonalna miara zwijana ze stalową taśmą i podwójnym systemem blokowania. Taśma stalowa o długości 7,5 metra i szerokości 25 mm zapewnia stabilność pomiaru przy większych odległościach. Obudowa ABS z gumowaną osłoną zwiększa odporność na uszkodzenia mechaniczne podczas pracy.

Długość taśmy 7,5 m

Szerokość taśmy 25 mm

Grubość taśmy 0,155 mm

System blokady Manualna + auto-lock

### Charakterystyka techniczna

#### Podwójny system blokowania taśmy

Miara wyposażona w dwa mechanizmy blokady: klasyczny przycisk obsługiwany kciukiem oraz funkcję auto-lock, która automatycznie zatrzymuje taśmę w wybranej pozycji. Rozwiązanie przydatne przy pomiarach wykonywanych jednoosobowo, gdy obie ręce są zajęte.

### Taśma stalowa 25 mm

Szerokość 25 mm przy grubości 0,155 mm zapewnia sztywność taśmy na dystansie do około 2,5 metra w pozycji poziomej bez podparcia. Stal węglowa z podziałką milimetrową umożliwia precyzyjny odczyt z dokładnością do 1 mm.

### Obudowa ABS z gumową osłoną

Korpus z tworzywa ABS odpornego na uderzenia, wzmocniony zewnętrzną gumowaną osłoną. Warstwa gumowa amortyzuje upadki i chroni mechanizm zwijający przed uszkodzeniem podczas intensywnej eksploatacji na placu budowy.

### Zaczepek mierniczy

Metalowy zaczepek na końcu taśmy umożliwia zaczepienie o krawędź materiału podczas pomiaru. Konstrukcja zaczepeku kompensuje jego grubość przy pomiarze wewnętrznym i zewnętrznym, eliminując błąd systematyczny.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01437
Producent	GEKO
Seria	PROFI
Długość taśmy	7,5 m
Szerokość taśmy	25 mm
Grubość taśmy	0,155 mm
Materiał taśmy	Stal węglowa
Materiał obudowy	ABS
Blokada manualna	Tak
Blokada automatyczna (auto-lock)	Tak
Gumowana osłona	Tak
Zaczepek mierniczy	Tak
Kolor obudowy	Szary

## Zastosowanie

- Pomiary wymiarów pomieszczeń podczas remontów i wykończeń
- Odmierzanie długości materiałów budowlanych przed cięciem
- Weryfikacja wymiarów konstrukcji drewnianych i stalowych
- Pomiary terenowe przy pracach instalacyjnych
- Kontrola wymiarów elementów prefabrykowanych

- 
- Wyznaczanie odległości przy układaniu płytek i paneli
  - Pomiary w warsztacie stolarskim i ślusarskim
  - Sprawdzanie wymiarów gabarytowych mebli i urządzeń

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Obsługa mechanizmu blokady**

Przycisk blokady manualnej znajduje się w miejscu umożliwiającym obsługę kciukiem podczas trzymania miary w dłoni. Funkcja auto-lock aktywuje się automatycznie po zatrzymaniu wyciągania taśmy. Aby zwolnić taśmę, należy lekko pociągnąć ją w kierunku od obudowy, a następnie pozwolić na swobodne zwinięcie.

### **Konserwacja taśmy stalowej**

Taśmę stalową należy chronić przed wilgocią i kontaktem z substancjami żrącymi. Po zakończeniu pracy w warunkach wilgotnych lub zakurzonych zaleca się wytarcie taśmy suchą szmatką przed zwinięciem. Okresowe natłuszczenie taśmy olejem technicznym przedłuża żywotność mechanizmu zwijającego.

### **Ochrona mechanizmu zwijającego**

Mechanizm sprężynowy zwijający taśmę wymaga kontrolowanego zwalniania. Nagłe puszczenie taśmy powoduje uderzenie zaczepu w obudowę i może uszkodzić zarówno zaczep, jak i mechanizm wewnętrzny. Należy przytrzymywać taśmę podczas zwijania, kontrolując prędkość powrotu.