

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-7-5mx25mmx0-115mm-geko-g01407-p-18120.html>

## Miara 7,5mx25mmx0,115mm GEKO G01407



Cena brutto	<b>11,24 zł</b>
Cena netto	<b>9,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01407</b>
Kod producenta	<b>G01407</b>
Kod EAN	<b>5901477119514</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana GEKO G01407 7,5m × 25mm

Stalowa taśma miernicza z manualną blokadą i obudową ABS, przeznaczona do pomiarów długości w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Długość taśmy 7,5 m
Szerokość taśmy 25 mm
Grubość taśmy 0,115 mm
Typ blokady Manualna

### Charakterystyka techniczna

#### Taśma ze stali węglowej

Materiał zapewnia trwałość i odporność na zginanie przy wielokrotnym zwijaniu. Grubość 0,115 mm to standard dla miar tej klasy – taśma jest wystarczająco sztywna, by utrzymać wyprost na dystansie kilku metrów przy pomiarach pionowych.

#### Szerokość 25 mm

Szeroka taśma zwiększa sztywność i zasięg pomiarowy bez podparcia. Przy tej szerokości możliwe jest wykonanie pomiaru na

odległość około 2,5–3 m bez załamania taśmy, co przyspiesza pracę przy pomiarach jednoosobowych.

### Manualna blokada taśmy

Przycisk blokady obsługiwany kciukiem zatrzymuje taśmę w wybranej pozycji. Mechanizm manualny wymaga ręcznego zwolnienia przycisku przed zwinięciem — w przeciwieństwie do autolocka, który zatrzymuje taśmę automatycznie przy każdym zatrzymaniu ruchu.

### Obudowa ABS

Tworzywo sztuczne ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i niską wagą. Obudowa nie posiada gumowanej osłony — to rozwiązanie podstawowe, odpowiednie do pracy w suchych warunkach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01407
Długość taśmy	7,5 m
Szerokość taśmy	25 mm
Grubość taśmy	0,115 mm
Materiał taśmy	Stal węglowa
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Typ blokady	Manualna (przycisk kciukowy)
Funkcja autolock	Nie
Gumowana osłona	Nie
Typ zaczepu	Solidny zaczep mierniczy

## Zastosowanie

- Pomiary długości w warsztacie stolarskim i metalowym
- Wyznaczanie wymiarów na placu budowy
- Pomiary instalacyjne w pomieszczeniach mieszkalnych
- Podstawowe prace remontowe i wykończeniowe
- Weryfikacja wymiarów elementów konstrukcyjnych
- Pomiary terenowe przy pracach ogrodniczych

### Zasięg pomiaru bez podparcia

Taśma o szerokości 25 mm i grubości 0,115 mm zachowuje wyprost na dystansie około 2,5–3 metrów przy pomiarach poziomych. Przy pomiarach pionowych (np. wysokość ścian) zasięg może być krótszy ze względu na grawitację. Dla pomiarów przekraczających zasięg wyprostowania zaleca się pomoc drugiej osoby lub użycie punktu podparcia.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy taśma zwija się płynnie i czy mechanizm blokady działa prawidłowo. Zaczep mierniczy powinien być stabilnie zamocowany — luźny zaczep może powodować błędy pomiarowe rzędu kilku milimetrów.

Po zakończeniu pracy taśmę należy zwinąć w kontrolowany sposób, przytrzymując ją lekko palcami. Niekontrolowane zwiniecie może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu sprężynowego lub zagięcia taśmy. Nie należy zwinąć taśmy, gdy jest wilgotna — może to spowodować korozję stali węglowej.

Taśmę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Obudowa ABS bez gumowanej osłony jest mniej odporna na upadki z wysokości — zaleca się unikanie upuszczania narzędzia na twarde powierzchnie.

### **Sprawdzanie dokładności pomiaru**

Dokładność taśmy można zweryfikować, porównując jej wskazania z wzorcem o znanej długości (np. linijką warsztatową). Szczególną uwagę należy zwrócić na zaczep mierniczy — jeśli jest luźny, należy sprawdzić, czy luz ten jest kompensowany przez konstrukcję zaczepu (ruchomy zaczep z luzem konstrukcyjnym to standard w miarach taśmowych).