

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-2mx16mm-z-magnesem-geko-g01442-p-18134.html>

## Miara zwijana 2mx16mm z magnesem GEKO G01442

Cena brutto	<b>5,89 zł</b>
Cena netto	<b>4,79 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G01442</b>
Kod producenta	<b>G01442</b>
Kod EAN	<b>5901477126260</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana 2m×16mm z magnesem GEKO G01442

Miara zwijana ze stalową taśmą mierniczą zakończoną magnetycznym zaczepem. Przeznaczona do pomiarów konstrukcji metalowych oraz standardowych prac budowlanych i monterskich.

Długość taśmy 2 m

Szerokość taśmy 16 mm

Materiał taśmy Stal węglowa

Zaczep Z magnesem

### Charakterystyka techniczna

#### Zaczep magnetyczny

Stalowy zaczep wyposażony w magnes umożliwia pomiar konstrukcji metalowych bez asysty drugiej osoby. Magnes przytrzymuje koniec taśmy na powierzchni stalowej, co pozwala na samodzielne wykonanie pomiaru.

## Taśma ze stali węglowej

Taśma miernicza wykonana ze stali węglowej o szerokości 16 mm zachowuje sztywność na długości do 1,5 m w pozycji poziomej. Materiał zapewnia odporność na zginanie i długotrwałą czytelność podziałki.

## Mechanizm blokady

Blokada taśmy obsługiwana kciukiem pozwala na zatrzymanie taśmy w dowolnej pozycji. Mechanizm umożliwia precyzyjny odczyt pomiaru oraz bezpieczne zwolnienie taśmy po zakończeniu pracy.

## Obudowa z tworzywa

Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego zmniejsza wagę narzędzia i zapewnia ergonomiczny chwyt. Materiał jest odporny na upadki z wysokości roboczej oraz kontakt z wilgocią.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01442
Długość taśmy	2 m
Szerokość taśmy	16 mm
Materiał taśmy	Stal węglowa
Typ zaczepu	Stalowy z magnesem
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Funkcja blokady	Tak
Jednostki podziałki	Metryczne (cm/mm)

## Zastosowanie

- Pomiary konstrukcji stalowych i metalowych bez asysty
- Prace monterskie przy instalacjach metalowych
- Pomiary w warsztacie mechanicznym i ślusarskim
- Standardowe prace budowlane i wykończeniowe
- Pomiary przy montażu elementów stalowych
- Prace remontowe wymagające precyzyjnych pomiarów
- Pomiary w trudno dostępnych miejscach przy użyciu magnesu

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób użycia zaczepu magnetycznego

---

Aby wykonać pomiar konstrukcji stalowej, należy przyłożyć magnetyczny zaczepek do powierzchni metalowej. Magnes przytrzyma taśmę, umożliwiając rozwinięcie jej na wymaganą długość. Po odczytaniu wyniku należy zablokować taśmę przyciskiem, a następnie zwolnić zaczepek i pozwolić taśmie na automatyczne zwinięcie.

### **Konserwacja taśmy mierniczej**

Taśmę należy chronić przed kontaktem z ostrymi krawędziami, które mogą uszkodzić podziałkę. Po pracy w warunkach pylnych lub wilgotnych warto przetrzeć taśmę suchą szmatką przed zwinięciem. Mechanizm zwijający nie wymaga smarowania. W przypadku zablokowania taśmy należy sprawdzić, czy wewnątrz obudowy nie znajdują się zanieczyszczenia.