

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-3mx16mm-z-magnezem-geko-g01443-p-18135.html>

## Miara zwijana 3mx16mm z magnezem GEKO G01443

Cena brutto	<b>5,75 zł</b>
Cena netto	<b>4,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01443</b>
Kod producenta	<b>G01443</b>
Kod EAN	<b>5901477126277</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana 3mx16mm z magnezem GEKO G01443

Profesjonalna miara zwijana ze stalową taśmą o długości 3 metrów i szerokości 16 mm. Wyposażona w magnetyczny zaczep oraz blokadę taśmy obsługiwaną kciukiem.

Długość taśmy 3 m
Szerokość taśmy 16 mm
Materiał taśmy Stal węglowa
Zaczep Magnetyczny

### Charakterystyka

#### Taśma ze stali węglowej 16 mm

Szerokość 16 mm zapewnia odpowiednią sztywność taśmy, umożliwiając pomiar bez podparcia na dystansie do około 1,5-2 metrów. Stal węglowa charakteryzuje się trwałością i odpornością na zginanie przy regularnym użytkowaniu.

#### Magnetyczny zaczep mierniczy

Magnes w zaczepieniu pozwala na stabilne mocowanie miary do metalowych powierzchni podczas pracy jednoosobowej. Zaczep można przyłożyć do profilu, rury lub krawędzi blachy bez konieczności przytrzymywania.

### **Blokada taśmy obsługiwana kciukiem**

Mechanizm blokujący umieszczony w górnej części obudowy pozwala na zatrzymanie taśmy w dowolnym momencie pomiaru. Obsługa jedną ręką ułatwia wykonywanie pomiarów w trudno dostępnych miejscach.

### **Obudowa z tworzywa sztucznego**

Lekka konstrukcja zmniejsza masę całego narzędzia, co ma znaczenie przy wielogodzinnej pracy. Tworzywo odporne na upadki z niewielkiej wysokości chroni mechanizm zwijający przed uszkodzeniami.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01443
Producent	GEKO
Długość taśmy	3 m
Szerokość taśmy	16 mm
Materiał taśmy	Stal węglowa
Typ zaczepu	Magnetyczny
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Blokada taśmy	Tak
Typ podziałki	Metryczna

## Zastosowanie

- Pomiar długości przy pracach budowlanych i wykończeniowych
- Pomiar wymiarów pomieszczeń podczas planowania rozmieszczenia mebli
- Wyznaczanie odległości przy montażu elementów na ścianach i sufitach
- Pomiar materiałów konstrukcyjnych przed cięciem
- Kontrola wymiarów elementów stalowych dzięki magnetycznemu zaczepowi
- Weryfikacja odległości przy instalacjach elektrycznych i hydraulicznych
- Pomiar w warsztatach stolarskich i metalowych

## Użytkowanie i konserwacja

### **Zasięg pomiaru bez podparcia**

---

Taśma o szerokości 16 mm utrzymuje prostą linię bez podparcia na dystansie około 1,5-2 metrów, w zależności od kąta nachylenia. Przy pomiarach dłuższych odcinków poziomych zaleca się podparcie środka taśmy.

### **Czyszczenie taśmy**

Regularnie usuwaj kurz i zanieczyszczenia z taśmy za pomocą suchej szmatki. Unikaj stosowania rozpuszczalników, które mogą uszkodzić nadrukowaną podziałkę. Nie zwijaj mokrej taśmy – może to prowadzić do korozji.

### **Sprawdzanie dokładności zaczeput**

Zaczeput mierniczy powinien mieć niewielki luz wzdłużny (około 1 mm), który kompensuje grubość zaczeput przy pomiarach wewnętrznych i zewnętrznych. Luz większy niż 2 mm może świadczyć o zużyciu elementów mocujących.