

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-5mx19mm-z-magnesem-geko-g01445-p-18136.html>

## Miara zwijana 5mx19mm z magnesem GEKO G01445

Cena brutto	<b>7,62 zł</b>
Cena netto	<b>6,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01445</b>
Kod producenta	<b>G01445</b>
Kod EAN	<b>5901477126284</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana 5mx19mm z magnesem GEKO G01445

Miara zwijana ze stalową taśmą i magnetycznym zaczepem, przeznaczona do precyzyjnych pomiarów w warunkach warsztatowych i budowlanych. Taśma ze stali węglowej o długości 5 metrów zapewnia trwałość w codziennym użytkowaniu.

Długość taśmy 5 m

Szerokość taśmy 19 mm

Zaczep z magnesem

Blokada **tak**

### Charakterystyka techniczna

#### Magnetyczny zaczep mierniczy

Zaczep wyposażony w magnes umożliwia samodzielne wykonywanie pomiarów konstrukcji stalowych bez konieczności przytrzymywania końca taśmy. Magnes utrzymuje zaczep na metalowych powierzchniach, co zwiększa wygodę pracy przy pomiarach pionowych i w trudno dostępnych miejscach.

## Taśma ze stali węglowej

Materiał taśmy zapewnia odporność na zginanie i zarysowania podczas codziennego użytkowania. Szerokość 19 mm zwiększa sztywność taśmy, co pozwala na dłuższe wypuszczenie bez załamania przy pomiarach poziomych.

## Blokada obsługiwana kciukiem

Mechanizm blokujący umieszczony w górnej części obudowy pozwala na zatrzymanie taśmy w dowolnym momencie pomiaru. Obsługa jedną ręką ułatwia pracę i zwiększa precyzję odczytu.

## Czytelna podziałka

Gładka powierzchnia taśmy z kontrastowym nadrukiem podziałki zapewnia łatwy odczyt wartości pomiarowych. Wyraźne oznaczenia milimetrowe i centymetrowe minimalizują ryzyko błędu przy odczycie.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01445
Długość taśmy	5 m
Szerokość taśmy	19 mm
Materiał taśmy	stal węglowa
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne
Zaczepek	z magnesem
Blokada taśmy	tak
Typ blokady	przyciskowa, obsługa kciukiem

## Zastosowanie

- Pomiary wymiarów elementów stalowych i konstrukcji metalowych
- Prace montażowe wymagające samodzielnego mocowania miarki
- Pomiary w warsztatach mechanicznych i ślusarskich
- Prace budowlane i wykończeniowe
- Pomiary przy instalacjach i montażu mebli
- Kontrola wymiarów w produkcji i kontroli jakości
- Prace stolarskie i ciesielskie

## Zalety magnetycznego zaczepu

Magnetyczny zaczep eliminuje konieczność pomocy drugiej osoby przy pomiarach dużych elementów. Magnes utrzymuje koniec taśmy na powierzchniach stalowych, co umożliwi wykonywanie pomiarów w pozycji pionowej, poziomej i pod kątem. Rozwiązanie

---

szczególnie przydatne przy pomiarach konstrukcji, profili stalowych i elementów maszyn.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowe zwijanie taśmy i działanie mechanizmu blokady. Podczas pracy unikać gwałtownego zwalniania taśmy, aby zapobiec uszkodzeniu mechanizmu zwijanego. Po zakończeniu pomiaru zaleca się kontrolowane zwinięcie taśmy z lekkim przytrzymaniem.

Magnetyczny zaczep należy chronić przed uderzeniami, które mogą osłabić siłę magnesu. Taśmę warto okresowo czyścić z kurzu i zanieczyszczeń suchą szmatką. Obudowę można czyścić lekko wilgotną ściereczką. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

### **Szerokość taśmy a zasięg pomiaru**

Szerokość 19 mm zapewnia sztywność taśmy wystarczającą do wypuszczenia na odległość około 2-2,5 metra bez załamania przy pomiarach poziomych. Przy większych odległościach zaleca się podparcie taśmy lub wykorzystanie magnetycznego zaczepu do stabilizacji.