

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-drewniana-2m-geko-g29052-p-21561.html>

## Miara drewniana 2m GEKO G29052

Cena brutto	<b>11,68 zł</b>
Cena netto	<b>9,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G29052</b>
Kod producenta	<b>G29052</b>
Kod EAN	<b>5901477150678</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Miara drewniana 2m GEKO G29052

Składana miara drewniana o długości 2 metrów, podzielona na 10 członów. Tradycyjne narzędzie pomiarowe stosowane w budownictwie, stolarstwie i wykończeniówce, gdzie wymagana jest sztywność konstrukcji podczas pomiaru.

Długość całkowita 2 m
Liczba członów 10
Klasa dokładności III
Szerokość 16 mm

### Charakterystyka

#### Konstrukcja 10-członowa

Miara składa się z 10 segmentów połączonych przegubami. Każdy człon ma długość 20 cm, co ułatwia szybkie odczytywanie pełnych decymetrów. Konstrukcja drewniana zapewnia sztywność podczas rozłożenia, co jest kluczowe przy pomiarach pionowych i poziomych bez dodatkowego podparcia.

#### Klasa dokładności III

---

Zgodnie z normą EN 13867, klasa III oznacza maksymalny dopuszczalny błąd  $\pm 1,5$  mm dla długości 2 metrów. Ten poziom dokładności wystarcza do większości prac budowlanych, montażowych i stolarskich, gdzie tolerancje mieszczą się w zakresie kilku milimetrów.

### Podwójna podziałka cm/mm

Naniesiona skala w centymetrach z milimetrową dokładnością umożliwia precyzyjne odczyty. Podziałka naniesiona z obu stron miary pozwala na wygodny pomiar zarówno od lewej, jak i prawej strony, co przyspiesza pracę przy wymiarowaniu.

### Szerokość 16 mm

Profil o szerokości 16 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię do naniesienia czytelnej skali oraz wygodny chwyt. Taka szerokość zwiększa również sztywność konstrukcji w stosunku do węższych wariantów, redukując ugięcie podczas pomiaru.

## Specyfikacja techniczna

Model	G29052
Długość całkowita	2 m (2000 mm)
Szerokość	16 mm
Liczba członów	10
Długość jednego członu	20 cm
Kolor	Biały
Podziałka	cm / mm
Klasa dokładności	III (zgodnie z EN 13867)
Materiał	Drewno
Typ połączeń	Przeguby metalowe

## Zastosowanie

- Pomiary wymiarów pomieszczeń przy pracach remontowych i wykończeniowych
- Wyznaczanie odległości przy montażu okien i drzwi
- Kontrola wymiarów elementów stolarskich i meblarskich
- Pomiar wysokości i szerokości wnęk oraz otworów
- Wyznaczanie punktów montażowych przy instalacji listew i profili
- Sprawdzanie wymiarów materiałów budowlanych przed cięciem
- Pomiary w terenie przy pracach geodezyjnych pomocniczych

## Użytkowanie i konserwacja

---

---

## **Zalecenia eksploatacyjne**

Drewnianą miarę należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, z dala od bezpośrednich źródeł wilgoci. Nadmierna wilgoć powoduje pęcznienie drewna i odkształcenia, co wpływa na dokładność pomiarów. Przeguby metalowe wymagają okresowego czyszczenia z pyłu i kurzu. Unikać długotrwałego narażenia na działanie promieni UV, które mogą powodować blaknięcie podziałki. Przed każdym użyciem sprawdzić stan przegubów – poluzowane połączenia zmniejszają sztywność konstrukcji i dokładność pomiaru.

## **Weryfikacja dokładności**

Okresowo należy weryfikować dokładność miary poprzez porównanie z wzorcem pomiarowym lub innym skalibrowanym narzędziem. Szczególną uwagę zwrócić na stan końcówek miary, które podczas intensywnego użytkowania mogą ulegać ścieraniu. W przypadku stwierdzenia odchyłań przekraczających klasę dokładności III, miara powinna zostać wycofana z użytkowania precyzyjnego.