

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-drewniana-1m-geko-g29051-p-21562.html>

## Miara drewniana 1m GEKO G29051

Cena brutto	<b>6,66 zł</b>
Cena netto	<b>5,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G29051</b>
Kod producenta	<b>G29051</b>
Kod EAN	<b>5901477150661</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Miara drewniana 1m GEKO G29051

Składana miara stolarska wykonana z drewna, przeznaczona do pomiarów długości w warsztatach, na budowach i w pracach remontowych. Konstrukcja 5-członowa zapewnia kompaktowe przechowywanie przy pełnym metrowym zakresie pomiarowym.

Długość 1 m
Liczba członów 5
Klasa dokładności III
Podziałka cm / mm

### Charakterystyka

#### Konstrukcja 5-członowa

Pięć połączonych segmentów umożliwia złożenie miary do kompaktowej długości 20 cm, co ułatwia przechowywanie w kieszeni lub skrzynce narzędziowej. Zawiasy metalowe zapewniają stabilność w pozycji rozłożonej.

#### Klasa dokładności III

Zgodnie z normą EN 13134, klasa III oznacza dopuszczalny błąd pomiarowy  $\pm 1,5$  mm na całej długości. Parametr odpowiedni do

standardowych prac stolarskich, budowlanych i remontowych, gdzie wymagana jest praktyczna precyzja.

### Podwójna podziałka

Skala centymetrowa z podziałką milimetrową umożliwia odczyt z dokładnością do 1 mm. Biały kolor tła poprawia czytelność naniesionej skali w różnych warunkach oświetleniowych.

### Materiał drewniany

Drewno jako materiał konstrukcyjny charakteryzuje się niską masą, odpornością na umiarkowane warunki warsztatowe oraz ergonomią użytkownika. Szerokość 16 mm zapewnia sztywność przy pomiarach.

## Specyfikacja techniczna

Model	G29051
Długość całkowita	1 m (1000 mm)
Szerokość	16 mm
Liczba członów	5
Długość po złożeniu	20 cm
Materiał	drewno
Kolor tła	biały
Podziałka	centymetry / milimetry
Klasa dokładności	III ( $\pm 1,5$ mm)
Norma	EN 13134

## Zastosowanie

- Pomiary w pracach stolarskich i ciesielskich
- Wyznaczanie wymiarów przy montażu mebli
- Kontrola wymiarów elementów budowlanych
- Prace wykończeniowe i remontowe
- Pomiary w warsztacie i na placu budowy
- Przenoszenie wymiarów na materiał roboczy

### Klasy dokładności miar składanych

Norma EN 13134 definiuje trzy klasy: I ( $\pm 0,3$  mm), II ( $\pm 0,7$  mm), III ( $\pm 1,5$  mm). Klasa III stanowi standard dla narzędzi warsztatowych ogólnego zastosowania. Dla prac wymagających wyższej precyzji należy rozważyć miary klasy I lub II.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić stan zawiasów i czytelność podziałki. Podczas pomiaru miara powinna być w pełni rozłożona i stabilnie oparta. Drewno wymaga ochrony przed długotrwałym kontaktem z wilgocią, która może prowadzić do deformacji i utraty dokładności.

Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia miękką szczotką lub szmatką. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. Periodyczna kontrola stanu zawiasów i czytelności skali pozwala utrzymać funkcjonalność miary.

### Produkty powiązane

Do pomiarów wymagających większej precyzji: suwmiarki (klasa dokładności 0,02-0,05 mm), miary taśmowe z blokadą (długość 3-10 m), poziomice laserowe. Do prac stolarskich: kątowniki, cyrkle, liniały stalowe.