

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

Miara drewniana 2m GEKO G29052

Cena brutto	10,39 zł
Cena netto	8,45 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G29052
Kod producenta	G29052
Kod EAN	5901477150678
Producent	Narzędzia GEKO

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 odchyłeń przekraczających klasę dokładności III, miara powinna zostać wycofana z użytkowania precyzyjnego.