

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

Miara drewniana 1m GEKO G29051

Cena brutto	7,70 zł
Cena netto	6,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G29051
Kod producenta	G29051
Kod EAN	5901477150661
Producent	Narzędzia GEKO

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.