

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-3mx16mmx0-115mm-kolor-geko-g01403-p-18118.html>

Miara 3mx16mmx0,115mm kolor GEKO G01403

Cena brutto	40,35 zł
Cena netto	32,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01403
Kod producenta	G01403
Kod EAN	5901477119491
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Miara zwijana GEKO G01403 – 3 m

Kompaktowa miara zwijana ze stalową taśmą mierniczą o długości 3 metrów. Wyposażona w mechanizm blokady taśmy obsługiwany kciukiem oraz obudowę z tworzywa ABS. Przeznaczona do podstawowych pomiarów w warsztacie, domu i na budowie.

Długość taśmy 3 m

Szerokość taśmy 13 mm

Materiał taśmy Stal węglowa

Typ blokady Manualna

Charakterystyka techniczna

Taśma ze stali węglowej

Taśma miernicza wykonana ze stali węglowej o grubości 0,115 mm zapewnia odpowiednią sztywność przy zachowaniu elastyczności. Szerokość 13 mm pozwala na pomiary do około 1,5 metra bez podparcia taśmy, co ułatwia samodzielną pracę.

Mechanizm blokady taśmy

Przycisk blokady umieszczony z boku obudowy obsługiwany jest kciukiem. Manualna blokada wymaga wciśnięcia przycisku w celu zatrzymania taśmy na wybranej długości. Po zwolnieniu przycisku taśma automatycznie zwija się do obudowy.

Obudowa z tworzywa ABS

Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego ABS charakteryzuje się lekkością i odpornością na uderzenia. Brak gumowanej osłony sprawia, że miara jest bardziej kompaktowa, choć wymaga ostrożniejszego obchodzenia się na twardych powierzchniach.

Zaczepek mierniczy

Stalowy zaczepek na końcu taśmy umożliwia zaczepianie o krawędź mierzonego elementu. Konstrukcja zaczepeku pozwala na pomiary zarówno zewnętrzne (zaczepek przytrzymuje się na krawędzi), jak i wewnętrzne (zaczepek dociska się do powierzchni).

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01403
Długość taśmy	3 m
Szerokość taśmy	13 mm
Grubość taśmy	0,115 mm
Materiał taśmy	Stal węglowa
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Typ blokady	Manualna, przycisk boczny
Automatyczna blokada (autolock)	Nie
Gumowana osłona obudowy	Nie
Typ podziałki	Metryczna, dwustronna

Zastosowanie

- Pomiary wymiarów mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Sprawdzanie wymiarów podczas zakupów materiałów budowlanych
- Podstawowe pomiary w warsztacie domowym
- Pomiary do planowania rozmieszczenia sprzętów i urządzeń
- Kontrola wymiarów opakowań i przesyłek
- Pomiary pomocnicze na niewielkich budowach i remontach
- Pomiary w ogrodzie przy planowaniu nasadzeń

Zakres pomiarowy i sztywność taśmy

Taśma o szerokości 13 mm i grubości 0,115 mm utrzymuje prostą formę bez podparcia na odległości około 1,5 metra. Przy dłuższych pomiarach zaleca się podparcie taśmy lub pomoc drugiej osoby. Maksymalny zasięg 3 metry wystarcza do większości pomiarów w mieszkaniu i przy drobnych pracach budowlanych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy taśma zwija się płynnie i czy mechanizm blokady działa prawidłowo. Podczas pomiaru taśmę należy wyprostować i docisnąć do mierzonej powierzchni, unikając jej skręcania.

Po zakończeniu pracy taśmę należy delikatnie zwolnić, kontrolując jej zwijanie – zbyt gwałtowne puszczenie może uszkodzić mechanizm zwrotny. Nie należy pozwalać na zwijanie zagiętej lub skręconej taśmy.

Miarę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Taśma stalowa może z czasem ulegać korozji – w przypadku pojawienia się rdzy można ją delikatnie oczyścić szmatką z niewielką ilością oleju maszynowego. Obudowa z tworzywa ABS wymaga ostrożnego obchodzenia się, szczególnie przy upadkach na twarde powierzchnie.

Odczyt podziałki

Podziałka miernicza naniesiona na taśmie zawiera oznaczenia w milimetrach i centymetrach. Przy odczycie należy patrzeć prostopadle do taśmy, aby uniknąć błędu paralaksy. Zaczep mierniczy ma luz kompensacyjny – przy pomiarach zewnętrznych zaczep przesuwają się nieznacznie, przy wewnętrznych dociskają się, co zapewnia dokładność pomiaru w obu przypadkach.