

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-5mx16mmx0-115mm-geko-g01405-p-18119.html>

Miara 5mx16mmx0,115mm GEKO G01405

Cena brutto	64,17 zł
Cena netto	52,17 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G01405
Kod producenta	G01405
Kod EAN	5901477119507
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Miara zwijana GEKO G01405 - 5m × 19mm

Stalowa taśma miernicza z blokadą manualną, przeznaczona do standardowych pomiarów warsztatowych i budowlanych. Konstrukcja oparta na taśmie ze stali węglowej w obudowie z tworzywa ABS.

Długość taśmy 5 m

Szerokość taśmy 19 mm

Grubość taśmy 0,115 mm

Materiał taśmy Stal węglowa

Charakterystyka techniczna

Taśma ze stali węglowej

Grubość 0,115 mm zapewnia kompromis między sztywnością a elastycznością. Taśma o tej grubości zachowuje prostoliniowy wysuw na dystansie do około 1,5 m, co wystarcza do większości pomiarów w warunkach warsztatowych. Stal węglowa charakteryzuje się odpornością na zginanie i trwałością podziałki.

Szerokość 19 mm

Standard dla miar 5-metrowych. Szerokość taśmy wpływa na jej sztywność podczas wysuwu oraz czytelność podziałki. Taśma 19 mm oferuje wystarczającą powierzchnię do naniesienia wyraźnych oznaczeń milimetrych i centymetrych bez nadmiernego zwiększania gabarytów obudowy.

Manualna blokada taśmy

Przycisk blokady obsługiwany kciukiem zatrzymuje taśmę w dowolnej pozycji. Po zwolnieniu przycisku taśma cofa się automatycznie pod wpływem sprężyny zwijanej. Brak funkcji autolock oznacza konieczność przytrzymywania przycisku podczas pomiaru.

Obudowa z tworzywa ABS

Termoplast ABS (akrylonitryl-butadien-styren) zapewnia sztywność konstrukcji przy zachowaniu niewielkiej masy. Brak gumowanej osłony oznacza standardową odporność na uderzenia. Obudowa chroni mechanizm zwijający i sprężynę przed zanieczyszczeniami.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01405
Długość taśmy	5 m
Szerokość taśmy	19 mm
Grubość taśmy	0,115 mm
Materiał taśmy	Stal węglowa
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Typ blokady	Manualna (przycisk)
Funkcja autolock	Nie
Gumowana osłona	Nie
Typ zaczepu	Mierniczy standardowy

Zastosowanie

- Pomiary wymiarów elementów w warsztacie stolarskim i ślusarskim
- Wyznaczanie odległości podczas prac wykończeniowych
- Pomiary przy układaniu płytek i paneli podłogowych
- Sprawdzanie wymiarów przy montażu mebli
- Podstawowe pomiary budowlane wewnątrz pomieszczeń
- Weryfikacja wymiarów przy zakupie materiałów
- Pomiary w instalacjach sanitarnych i elektrycznych

Użytkowanie i konserwacja

Zasada działania blokady

Przycisk blokady należy wcisnąć podczas wysuwania taśmy i przytrzymać przez czas pomiaru. Zwolnienie przycisku powoduje automatyczne zwinięcie taśmy. Mechanizm sprężynowy wymaga okresowego sprawdzenia — osłabienie sprężyny objawia się wolniejszym zwijaniem lub zatrzymywaniem taśmy w połowie drogi.

Utrzymanie taśmy stalowej

Taśmę należy chronić przed wilgocią i zabrudzeń cementowych, które mogą blokować mechanizm zwijający. Po pracy w warunkach pylnych zaleca się przedmuchiwanie wnętrza obudowy sprężonym powietrzem. Unikać zaginania taśmy pod kątem prostym — może to spowodować trwałe odkształcenie lub pęknięcie.

Weryfikacja dokładności

Dokładność miarki można sprawdzić poprzez porównanie z wzorcem długości (np. stalową linią lub zweryfikowaną miarą). Zaczep mierniczy może się poluzować po intensywnym użytkowaniu — luz większy niż 0,5 mm wpływa na dokładność pomiarów wewnętrznych.