

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-gumowana-7-5mx25mm-geko-g01417-p-18124.html>

Miara gumowana 7,5mx25mm GEKO G01417

Cena brutto	13,70 zł
Cena netto	11,14 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G01417
Kod producenta	G01417
Kod EAN	5901477105623
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Miara zwijana GEKO G01417 – 7,5 m × 25 mm

Miara zwijana ze stalową taśmą mierniczą o długości 7,5 metra i szerokości 25 mm. Obudowa z tworzywa ABS zabezpieczona gumową osłoną, wyposażona w mechanizm blokady taśmy obsługiwany kciukiem.

Długość taśmy 7,5 m

Szerokość taśmy 25 mm

Materiał taśmy Stal węglowa

Typ blokady Manualna

Charakterystyka techniczna

Taśma stalowa 25 mm

Szerokość 25 mm zapewnia sztywność taśmy na większych odległościach – taśma nie ugina się przy pomiarach poziomych do około 2-2,5 metra. Grubość 0,135 mm to standard dla miar uniwersalnych, łączący trwałość z elastycznością przy zwijaniu.

Mechanizm blokady manualnej

Przycisk blokady umieszczony z boku obudowy, obsługiwany kciukiem. Zatrzymuje taśmę w dowolnym momencie wysunięcia. Brak funkcji autolock oznacza, że taśma zwijana jest sprężyną – po zwolnieniu blokady wraca automatycznie do obudowy.

Obudowa ABS z gumowaniem

Tworzywo ABS to sztywny, odporny na uderzenia plastik stosowany w obudowach narzędzi. Dodatkowa gumowa osłona zwiększa przyczepność w dłoni i chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi przy upadkach z niewielkiej wysokości.

Zaczep mierniczy

Metalowy element na końcu taśmy z otworem i krawędzią hakową. Pozwala zaczepić taśmę o krawędź materiału lub wbić w powierzchnię przy pomiarach samodzielnych. Ruchomy montaż zaczepu kompensuje jego grubość przy pomiarach wewnętrznych i zewnętrznych.

Specyfikacja techniczna

Model	G01417
Długość taśmy	7,5 m
Szerokość taśmy	25 mm
Grubość taśmy	0,135 mm
Materiał taśmy	Stal węglowa
Materiał obudowy	Tworzywo ABS z gumową osłoną
Typ blokady	Manualna (przycisk)
Funkcja autolock	Nie
Typ podziałki	Metryczna (mm/cm)

Zastosowanie

- Pomiary budowlane - wymiarowanie pomieszczeń, otworów okiennych i drzwiowych
- Prace wykończeniowe - układanie płytek, paneli podłogowych, tapet
- Stolarka i obróbka drewna - wymiarowanie elementów do cięcia
- Instalacje sanitarne i elektryczne - trasowanie przewodów i rur
- Prace ogrodnicze - wyznaczanie grządek, pomiary ogrodzeń
- Pomiary mebli i wyposażenia wewnątrz
- Podstawowe pomiary w warsztacie i garażu

Użytkowanie i konserwacja

Obsługa mechanizmu blokady

Przycisk blokady znajduje się z boku obudowy. Wciśnięcie przycisku zatrzymuje taśmę w dowolnej pozycji. Przed zwolnieniem blokady należy przytrzymać taśmę, aby uniknąć gwałtownego zwinięcia - sprężyna zwrotna działa natychmiast po odblokowaniu.

Trwałość taśmy stalowej

Stal węglowa jest podatna na korozję przy kontakcie z wilgocią. Po pracy w warunkach wilgotnych warto wysunąć taśmę i osuszyć ją szmatką. Unikać przechowywania w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności. Podziałka nadrukowana na taśmie może ścierać się przy intensywnym użytkowaniu – regularnie sprawdzać czytelność oznaczeń.

Sprawdzanie dokładności

Okresowo warto sprawdzić dokładność pomiaru, porównując wskazania z wzorcem (np. inną sprawdzoną miarą lub linijką metalową). Szczególną uwagę zwrócić na ruchomość zaczepu – luz około 1 mm jest normalny i kompensuje grubość zaczepu przy różnych typach pomiarów.