

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-7-5mx25mm-z-magnesem-geko-g01447-p-18137.html>

Miara zwijana 7,5mx25mm z magnesem GEKO G01447

Cena brutto	13,01 zł
Cena netto	10,58 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01447
Kod producenta	G01447
Kod EAN	5901477126291
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Miara zwijana 7,5m×25mm z magnesem GEKO G01447

Profesjonalna miara zwijana ze stalową taśmą o długości 7,5 metra i szerokości 25 mm. Wyposażona w zaczep magnetyczny umożliwiający samodzielny pomiar konstrukcji stalowych oraz blokadę taśmy obsługiwaną kciukiem.

Długość taśmy 7,5 m

Szerokość taśmy 25 mm

Materiał taśmy Stal węglowa

Zaczep Z magnesem

Charakterystyka

Zaczep magnetyczny

Magnes w zaczepie mierniczym przytrzymuje taśmę na elementach stalowych, co umożliwia wykonywanie pomiarów bez asysty drugiej osoby. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pomiarach pionowych lub w trudno dostępnych miejscach.

Taśma ze stali węglowej 25 mm

Szerokość 25 mm zapewnia sztywność taśmy na długości do około 2,5-3 metrów w pozycji poziomej. Stal węglowa charakteryzuje się odpornością na zginanie i trwałością przy częstym użytkowaniu.

Blokada obsługiwana kciukiem

Mechanizm blokady umieszczony w górnej części obudowy pozwala na szybkie zatrzymanie i zwolnienie taśmy jedną ręką. Ergonomiczne rozwiązanie przyspieszające pracę podczas wielokrotnych pomiarów.

Obudowa z tworzywa sztucznego

Konstrukcja z tworzywa redukuje wagę narzędzia i zapewnia wygodny chwyt. Materiał odporny na typowe warunki pracy na budowie – wilgoć, kurz i upadki z niewielkiej wysokości.

Specyfikacja techniczna

Model	G01447
Producent	GEKO
Długość taśmy	7,5 m
Szerokość taśmy	25 mm
Materiał taśmy	Stal węglowa
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Zaczep mierniczy	Z magnesem
Blokada taśmy	Tak (obsługa kciukiem)
Podziałka	Metryczna (mm/cm)

Zastosowanie

- Pomiary konstrukcji stalowych, profili, rur i elementów metalowych
- Prace instalacyjne wymagające samodzielnego pomiaru bez asysty
- Pomiary w budownictwie – wymiarowanie pomieszczeń, otworów okiennych i drzwiowych
- Prace stolarskie i wykończeniowe przy montażu elementów długich
- Pomiary w warsztatach mechanicznych i ślusarskich
- Inwentaryzacja wymiarów w obiektach przemysłowych
- Prace remontowe i adaptacyjne wymagające precyzyjnych pomiarów

Jak działa zaczep magnetyczny

Magnes wmontowany w zaczepie mierniczym przytrzymuje taśmę na powierzchniach ferromagnetycznych (stal, żelazo). Wystarczy przyłożyć zaczep do elementu stalowego – magnes utrzyma pozycję, a taśmę można rozwijać bez przytrzymywania początku. Rozwiązanie nie działa na aluminium, drewnie ani tworzywach sztucznych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić działanie mechanizmu blokady oraz stan taśmy – brak zagięć i uszkodzeń podziałki. Podczas pracy taśmę należy rozwijać płynnie, unikając gwałtownego zwijania, które może uszkodzić mechanizm sprężynowy.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić taśmę z kurzu i pyłu suchą szmatką. Unikać kontaktu z wodą i wilgocią – stal węglowa może korodować. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

Regularnie sprawdzać dokładność pomiaru, porównując wskazania z wzorcem lub innym sprawdzonym narzędziem. Przy intensywnym użytkowaniu podziałka może się ścierać – wówczas warto rozważyć wymianę miary.

Szerokość taśmy a zasięg pomiaru

Taśma o szerokości 25 mm zachowuje sztywność w pozycji poziomej na dystansie około 2,5-3 metrów, co pozwala na samodzielny pomiar bez podpierania taśmy. Przy dłuższych odległościach taśma zacznie się wyginać – wtedy pomocny jest zaczep magnetyczny lub asystent przytrzymujący drugi koniec.