

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-10mx25mm-z-magnesem-geko-g01450-p-18138.html>

Miara zwijana 10mx25mm z magnesem GEKO G01450

Cena brutto	14,94 zł
Cena netto	12,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01450
Kod producenta	G01450
Kod EAN	5901477126307
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Miara zwijana 10m×25mm z magnesem GEKO G01450

Stalowa miara zwijana o długości 10 metrów z magnetycznym zaczepem. Rozwiązanie przeznaczone do pomiarów samodzielnych przy konstrukcjach metalowych oraz standardowych prac pomiarowych wymagających większego zasięgu.

Długość taśmy 10 m

Szerokość taśmy 25 mm

Materiał taśmy Stal węglowa

Zaczep Z magnesem

Charakterystyka techniczna

Taśma stalowa 10 metrów

Taśma ze stali węglowej o długości 10 m umożliwia pomiary na większych dystansach bez konieczności łączenia odcinków. Szerokość 25 mm zapewnia sztywność taśmy na wysięgu, co ułatwia pomiary w pionie i poziomie bez podpierania.

Magnetyczny zaczep mierniczy

Zaczep wyposażony w magnes przytrzymuje się do elementów stalowych, co umożliwi samodzielne wykonywanie pomiarów bez asysty drugiej osoby. Rozwiązanie przydatne przy pomiarach konstrukcji, profili i elementów metalowych.

Mechanizm blokady taśmy

Przycisk blokady obsługiwany kciukiem zatrzymuje taśmę w dowolnym momencie wysuwu. Mechanizm zapobiega samoczynnemu zwijaniu się taśmy podczas odczytu wymiarów lub przenoszenia punktu pomiarowego.

Podziałka i obudowa

Gładka podziałka naniesiona na taśmę zapewnia czytelność odczytu w różnych warunkach oświetlenia. Obudowa z tworzywa sztucznego zmniejsza masę narzędzia przy zachowaniu ochrony mechanizmu zwijającego.

Specyfikacja techniczna

Model	G01450
Długość taśmy	10 m
Szerokość taśmy	25 mm
Materiał taśmy	Stal węglowa
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Zaczep mierniczy	Z magnesem
Blokada taśmy	Tak
Typ obsługi blokady	Przycisk kciukowy

Zastosowanie

- Pomiary długości elementów konstrukcyjnych stalowych
- Wymiarowanie profili i rur metalowych
- Prace montażowe przy konstrukcjach budowlanych
- Pomiary w stolarce budowlanej i meblowej
- Wyznaczanie punktów montażowych na większych powierzchniach
- Pomiary w instalacjach przemysłowych
- Prace wykończeniowe wymagające dużego zasięgu

Jak działa magnetyczny zaczep

Magnes wmontowany w zaczep mierniczy przytrzymuje się do elementów ferromagnetycznych (stal, żelazo). Siła magnesu jest wystarczająca do utrzymania taśmy na powierzchni pionowej lub dolnej krawędzi elementu. Przed użyciem należy sprawdzić, czy mierzony element jest metalowy – magnes nie działa na aluminium, miedź, tworzywa sztuczne ani drewno.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym pomiarem należy sprawdzić stan zaczepu – zużycie lub odkształcenie wpływa na dokładność odczytu. Taśmę należy zwijać kontrolowanie, unikając gwałtownego zwijania, które może uszkodzić mechanizm sprężynowy. Po pracy w środowisku wilgotnym lub zapyłonym warto przetrzeć taśmę suchą szmatką.

Szerokość 25 mm oznacza, że taśma zachowuje sztywność na wysięgu około 2-2,5 metra w poziomie bez podpierania. Przy dłuższych pomiarach poziomych taśma wymaga podparcia lub asysty drugiej osoby. W przypadku pomiarów pionowych magnetyczny zaczep pozwala na samodzielną pracę przy elementach stalowych.