

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-3mx16mm-z-magnezem-geko-g01443-p-18135.html>

Miara zwijana 3mx16mm z magnesem GEKO G01443

Cena brutto	4,80 zł
Cena netto	3,90 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01443
Kod producenta	G01443
Kod EAN	5901477126277
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Miara zwijana 3mx16mm z magnesem GEKO G01443

Profesjonalna miara zwijana ze stalową taśmą o długości 3 metrów i szerokości 16 mm. Wyposażona w magnetyczny zaczep oraz blokadę taśmy obsługiwaną kciukiem.

Długość taśmy 3 m

Szerokość taśmy 16 mm

Materiał taśmy Stal węglowa

Zaczep Magnetyczny

Charakterystyka

Taśma ze stali węglowej 16 mm

Szerokość 16 mm zapewnia odpowiednią sztywność taśmy, umożliwiając pomiar bez podparcia na dystansie do około 1,5-2 metrów. Stal węglowa charakteryzuje się trwałością i odpornością na zginanie przy regularnym użytkowaniu.

Magnetyczny zaczep mierniczy

Magnes w zaczepieniu pozwala na stabilne mocowanie miary do metalowych powierzchni podczas pracy jednoosobowej. Zaczep można przyłożyć do profilu, rury lub krawędzi blachy bez konieczności przytrzymywania.

Blokada taśmy obsługiwana kciukiem

Mechanizm blokujący umieszczony w górnej części obudowy pozwala na zatrzymanie taśmy w dowolnym momencie pomiaru. Obsługa jedną ręką ułatwia wykonywanie pomiarów w trudno dostępnych miejscach.

Obudowa z tworzywa sztucznego

Lekka konstrukcja zmniejsza masę całego narzędzia, co ma znaczenie przy wielogodzinnej pracy. Tworzywo odporne na upadki z niewielkiej wysokości chroni mechanizm zwijający przed uszkodzeniami.

Specyfikacja techniczna

Model	G01443
Producent	GEKO
Długość taśmy	3 m
Szerokość taśmy	16 mm
Materiał taśmy	Stal węglowa
Typ zaczepu	Magnetyczny
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Blokada taśmy	Tak
Typ podziałki	Metryczna

Zastosowanie

- Pomiar długości przy pracach budowlanych i wykończeniowych
- Pomiar wymiarów pomieszczeń podczas planowania rozmieszczenia mebli
- Wyznaczanie odległości przy montażu elementów na ścianach i sufitach
- Pomiar materiałów konstrukcyjnych przed cięciem
- Kontrola wymiarów elementów stalowych dzięki magnetycznemu zaczepowi
- Weryfikacja odległości przy instalacjach elektrycznych i hydraulicznych
- Pomiar w warsztatach stolarskich i metalowych

Użytkowanie i konserwacja

Zasięg pomiaru bez podparcia

Taśma o szerokości 16 mm utrzymuje prostą linię bez podparcia na dystansie około 1,5-2 metrów, w zależności od kąta nachylenia. Przy pomiarach dłuższych odcinków poziomych zaleca się podparcie środka taśmy.

Czyszczenie taśmy

Regularnie usuwaj kurz i zanieczyszczenia z taśmy za pomocą suchej szmatki. Unikaj stosowania rozpuszczalników, które mogą uszkodzić nadrukowaną podziałkę. Nie zwijaj mokrej taśmy – może to prowadzić do korozji.

Sprawdzanie dokładności zacze pu

Zacze p mierniczy powinien mieć niewielki luz wzdłużny (około 1 mm), który kompensuje grubość zacze pu przy pomiarach wewnętrznych i zewnętrznych. Luz większy niż 2 mm może świadczyć o zużyciu elementów mocujących.