

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-10x25mm-dwustronna-double-side-g01459-geko-p-44610.html>

Miara zwijana 10x25mm Dwustronna Double-side G01459 GEKO

Cena brutto	102,91 zł
Cena netto	83,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01459
Kod producenta	G01459
Kod EAN	5901477177705
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Miara zwijana GEKO G01459 10m × 25mm dwustronna

Miara zwijana z dwustronną skalą umożliwiającą odczyt z obu stron taśmy. Taśma o długości 10 metrów i szerokości 25 mm zapewnia stabilność podczas pomiaru i czytelność podziałki. Obudowa wyposażona w magnes ułatwia pracę przy elementach metalowych.

Długość taśmy 10 m

Szerokość taśmy 25 mm

Typ skali Dwustronna

Dodatkowe wyposażenie Magnes

Charakterystyka techniczna

Dwustronna skala pomiarowa

Podziałka naniesiona na obu stronach taśmy pozwala na odczyt wymiarów bez konieczności odwracania miary. Rozwiązanie przydatne podczas pracy w ograniczonej przestrzeni, gdzie dostęp do górnej powierzchni taśmy jest utrudniony.

Szerokość taśmy 25 mm

Większa szerokość taśmy w porównaniu do standardowych 19 mm zwiększa jej sztywność, co umożliwia pomiar na większych odległościach bez załamывania się taśmy. Ułatwia to pracę przy pomiarach pionowych i poziomych bez wsparcia.

Obudowa z magnesem

Wbudowany magnes pozwala na tymczasowe przytwierdzenie miary do metalowych powierzchni, co zwalnia obie ręce podczas pracy. Funkcja szczególnie przydatna przy samodzielnym wykonywaniu pomiarów konstrukcji stalowych lub elementów z blachy.

Zasięg 10 metrów

Długość taśmy wystarczająca do pomiarów w większości zastosowań budowlanych i remontowych. Pozwala na zmierzenie typowych pomieszczeń mieszkalnych oraz elementów konstrukcyjnych bez konieczności łączenia pomiarów.

Specyfikacja techniczna

Model	G01459
Producent	GEKO
Długość taśmy	10 m
Szerokość taśmy	25 mm
Typ skali	Dwustronna (Double-side)
Magnes w obudowie	Tak
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Typ mechanizmu	Automatyczne zwijanie

Zastosowanie

- Pomiary w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym
- Prace remontowe i wykończeniowe wewnątrz pomieszczeń
- Montaż mebli i zabudowy stolarskiej
- Instalacje elektryczne i sanitarne
- Prace dekarские i elewacyjne
- Pomiary w warsztatach mechanicznych i stolarskich
- Prace ogrodnicze i zagospodarowanie terenu
- Projektowanie i planowanie przestrzeni

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie dokładności pomiaru

Przed rozpoczęciem pracy warto zweryfikować dokładność miary, porównując ją z wzorcem lub innym sprawdzonym narzędziem pomiarowym. Szczególną uwagę należy zwrócić na stan haczyka pomiarowego — powinien mieć luz osiowy około 1 mm, co kompensuje jego grubość przy pomiarach wewnętrznych i zewnętrznych.

Konserwacja taśmy i mechanizmu

Taśmę należy chronić przed zginaniem pod ostrym kątem i kontaktem z ostrymi krawędziami, które mogą uszkodzić powłokę ochronną. Po pracy w warunkach zapyłonych lub wilgotnych warto przetrzeć taśmę suchą szmatką. Mechanizm zwijający nie wymaga smarowania — nadmiar smaru może przyciągać zanieczyszczenia.

Wykorzystanie magnesu

Magnes w obudowie działa przez materiał obudowy, dlatego należy przyłożyć miarę odpowiednią stroną do powierzchni metalowej. Siła magnesu wystarcza do przytrzymania miary na pionowej powierzchni, ale nie należy opierać na nim całej wagi narzędzia podczas pracy na wysokości.