

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-granatowa-soft-10-m-x-25-mm-10139-vorel-p-829.html>

Miara zwijana granatowa soft 10 m x 25 mm 10139 VOREL

Cena brutto	9,18 zł
Cena netto	7,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	10139
Kod producenta	10139
Kod EAN	5906083101397
Producent	Vorel
Długość [m]	10
Rodzaj	Zwijana
Jednostka	SZT
Materiał	blacha stalowa

Opis produktu

Miara zwijana granatowa soft 10 m x 25 mm 10139 VOREL

Miara zwijana budowlana marki Vorel o długości 10 metrów i szerokości taśmy 25 mm. Model 10139 wyposażony w miękką gumowaną obudowę zapewniającą pewny chwyt oraz podwójny system blokowania taśmy.

Długość taśmy 10 m

Szerokość taśmy 25 mm

Typ obudowy Soft (gumowana)

Model 10139

Charakterystyka techniczna miary zwijanej

Taśma pomiarowa 10 m x 25 mm

Długość 10 metrów umożliwia pomiar większych powierzchni bez konieczności wielokrotnego przenoszenia punktu bazowego. Szerokość 25 mm zapewnia stabilność taśmy przy wysuwie poziomym – taśma nie ugina się przy pomiarach do około 2-2,5 metra, co usprawnia pracę przy pomiarach jednoosobowych.

Ruchomy hak pomiarowy

Hak posiada luz konstrukcyjny odpowiadający jego grubości. Przy pomiarze od zewnątrz hak dociska się do krawędzi, przy pomiarze od wewnątrz odsuwa się – kompensuje to własną grubość haka i zapewnia dokładność pomiaru w obu konfiguracjach.

Podwójny system blokowania

Dwa niezależne klawisze blokujące zabezpieczają taśmę przed przypadkowym zwinięciem podczas pracy. System przydatny przy pomiarach wymagających odłożenia miary lub przy przenoszeniu wymiarów na materiał.

Gumowana obudowa soft

Miękkie pokrycie z gumy zwiększa tarcie między dłonią a obudową, co zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z ręki. Materiał amortyzuje również uderzenia przy upadku, chroniąc mechanizm zwrotny przed uszkodzeniem.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	10139
Długość taśmy	10 m
Szerokość taśmy	25 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne z powłoką gumową
Typ haka	Ruchomy (kompensujący grubość)
System blokowania	Podwójny klawiszowy
Dodatkowe wyposażenie	Klips do mocowania na pasie
Kolor obudowy	Granatowy

Zastosowanie miary zwijanej 10 metrów

- Pomiary wymiarów pomieszczeń przy planowaniu rozmieszczenia mebli i wyposażenia
- Wyznaczanie długości materiałów budowlanych – desek, profili, listew wykończeniowych
- Sprawdzanie wymiarów otworów okiennych i drzwiowych przed montażem stolarki

-
- Pomiary powierzchni ścian i podłóg do wyliczenia zapotrzebowania na materiały
 - Prace instalacyjne – wyznaczanie tras kabli, rur, kanałów wentylacyjnych
 - Pomiary w warsztacie stolarskim przy krojeniu elementów drewnianych
 - Kontrola wymiarów elementów prefabrykowanych przed montażem
 - Pomiary terenowe – wyznaczanie granic działek, wymiarów ogrodzeń

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie dokładności pomiaru

Regularnie kontroluj stan haka pomiarowego – jego odkształcenie lub poluzowanie mocowania wpływa na dokładność. Sprawdź luz haka, porównując pomiar tej samej odległości od wewnątrz i od zewnątrz – różnica większa niż 1-2 mm wskazuje na problem.

Czyszczenie taśmy pomiarowej

Taśmę czyść suchą szmatką po każdym użyciu w warunkach zapyłonych. Unikaj stosowania rozpuszczalników – mogą uszkodzić nadruk podziałki. Przy silnym zabrudzeniu użyj wilgotnej szmatki z delikatnym detergentem, następnie wysusz taśmę przed zwinięciem.

Przechowywanie

Przechowuj miarę w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Unikaj przechowywania z całkowicie wysuniętą taśmą – osłabia to sprężynę zwrotną. Klips montażowy pozwala nosić narzędzie na pasie, zabezpieczając je przed zgubieniem na placu budowy.