

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-granatowa-soft-2-m-x-16-mm-10130-vorel-p-714.html>

Miara zwijana granatowa soft 2 m x 16 mm 10130 VOREL

Cena brutto	3,35 zł
Cena netto	2,72 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	10130
Kod producenta	10130
Kod EAN	5906083101304
Producent	Vorel
Długość [m]	2
Jednostka	SZT
Rodzaj	Zwijana
Materiał	blacha stalowa

Opis produktu

Miara zwijana granatowa soft 2 m x 16 mm VOREL 10130

Miara zwijana z obudową soft-touch w kolorze granatowym, wyposażona w stalową taśmę mierniczą o długości 2 metrów i szerokości 16 mm. Model 10130 marki VOREL łączy funkcjonalność profesjonalnego narzędzia pomiarowego z ergonomicznym chwytem dzięki gumowej osłonie.

Długość taśmy 2 m

Szerokość taśmy 16 mm

Typ obudowy Soft-touch granatowa

Model 10130

Charakterystyka miary zwijanej VOREL 2m

Stalowa taśma 2 m x 16 mm

Długość 2 metrów wystarcza do większości pomiarów w warunkach domowych i warsztatowych. Szerokość 16 mm zapewnia sztywność taśmy, co pozwala na pomiary bez podparcia na odległość około 1,5 metra. Stalowa taśma miernicza zachowuje czytelność podziałki milimetrowej przez długi okres użytkowania.

Ruchomy hak pomiarowy

Końcówka taśmy wyposażona w ruchomy hak kompensuje grubość własnego materiału przy pomiarach wewnętrznych i zewnętrznych. Mechanizm ten zwiększa dokładność pomiaru o około 3 mm, co ma znaczenie przy precyzyjnych pracach montażowych i stolarskich.

Dwa klawisze blokujące taśmę

System dwóch niezależnych blokad zabezpiecza taśmę przed przypadkowym zwinięciem podczas odczytu wyniku. Jeden klawisz służy do zatrzymania taśmy w wybranej pozycji, drugi do kontrolowanego zwijania. Rozwiązanie to zwiększa bezpieczeństwo pracy i komfort podczas pomiarów jednoosobowych.

Obudowa soft-touch z klipsem

Granatowa obudowa z tworzywa sztucznego pokryta gumową warstwą soft-touch zapewnia antypoślizgowy chwyt i ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi przy upadku. Metalowy klips montażowy umożliwia zawieszenie miary na pasie lub kieszeni spodni roboczych.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	10130
Długość taśmy	2 m (200 cm)
Szerokość taśmy	16 mm
Materiał taśmy	Stal sprężynowa
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne z gumową osłoną soft-touch
Kolor obudowy	Granatowy
Typ haka	Ruchomy, kompensujący
System blokady	Dwa klawisze
Klips montażowy	Tak

Zastosowanie miary zwijanej 2m

-
- Pomiary elementów konstrukcyjnych podczas prac budowlanych i remontowych
 - Wymiarowanie mebli, półek i elementów wyposażenia wnętrz przed zakupem lub montażem
 - Kontrola wymiarów otworów okiennych i drzwiowych
 - Pomiary w pracach stolarskich i ślusarskich przy obróbce materiałów
 - Wyznaczanie odległości przy układaniu płytek, paneli podłogowych i wykładzin
 - Pomiary w pracach ogrodniczych i przy zagospodarowaniu terenu
 - Kontrola wymiarów paczek i przesyłek kurierskich
 - Pomiary w krawiectwie i pracach tapicerskich

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie dokładności pomiaru

Przed pierwszym użyciem warto zweryfikować dokładność miary, przykładając ją do wzorca o znanej długości (np. linijki stalowej lub drugiej sprawdzonej miary). Sprawdź, czy ruchomy hak nie ma nadmiernego luzu, który mógłby wpływać na precyzję odczytu. Tolerancja dla miar klasy II wynosi $\pm 1,5$ mm na długości 2 metrów.

Konserwacja taśmy mierniczej

Taśmę stalową należy okresowo czyścić z kurzu i zabrudzeń suchą szmatką. Unikaj kontaktu z wilgocią i agresywnymi chemikaliami, które mogą uszkodzić podziałkę. Nie pozostawiaj miary w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie słońca lub wysoką temperaturę. Mechanizm zwijający nie wymaga smarowania – nadmiar smaru może brudzić taśmę i utrudniać odczyt.

Bezpieczeństwo podczas pracy

Podczas zwijania taśmy trzymaj ją w kontrolowany sposób – gwałtowne puszczenie może spowodować uderzenie hakiem lub uszkodzenie mechanizmu. Nie używaj miary w pobliżu urządzeń elektrycznych pod napięciem – stalowa taśma przewodzi prąd. Sprawdzaj stan haka przed każdym pomiarem – uszkodzony lub wygięty hak obniża dokładność wyniku.