

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-zolto-czaran-7-5-m-x-25-mm-10109-vorel-p-516.html>

Miara zwijana żółto-czaran 7,5 m x 25 mm 10109 VOREL

Cena brutto	7,71 zł
Cena netto	6,27 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	10109
Kod producenta	10109
Kod EAN	5906083101090
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Materiał	blacha stalowa
Długość [m]	7,5
Rodzaj	Zwijana

Opis produktu

Miara zwijana VOREL 10109 – 7,5 m x 25 mm

Miara zwijana z taśmą stalową o długości 7,5 metra i szerokości 25 mm. Narzędzie pomiarowe z ruchomym hakiem, blokadą taśmy oraz wzmocnioną obudową z klipsem montażowym.

Długość taśmy 7,5 m

Szerokość taśmy 25 mm

Materiał taśmy Stal

Model 10109

Charakterystyka techniczna miary zwijanej

Taśma stalowa 25 mm

Szerokość 25 mm zapewnia sztywność taśmy na większych odległościach. Taśma o tej szerokości utrzymuje stabilność przy wysunięciu do około 2,5-3 metrów bez uginania się, co pozwala na samodzielne pomiary pionowe i poziome bez konieczności podtrzymywania końcówki.

Ruchomy hak pomiarowy

Hak na końcu taśmy posiada luz montażowy równy grubości swoich ścianek. Mechanizm ten kompensuje różnicę między pomiarem wewnętrznym (hak dociskany) a zewnętrznym (hak zaczepiony), eliminując błąd systematyczny wynoszący około 2-3 mm.

Mechanizm blokady taśmy

Przycisk blokujący zatrzymuje taśmę w dowolnej pozycji, umożliwiając odczyt wartości bez konieczności trzymania taśmy w napięciu. Mechanizm przydatny przy przenoszeniu wymiarów, oznaczaniu cięć oraz podczas pracy w trudno dostępnych miejscach.

Wzmocniona obudowa z klipsem

Obudowa z tworzywa sztucznego z gumowymi wstawkami amortyzuje uderzenia podczas upadków. Klips montażowy pozwala na przypięcie miary do paska lub kieszeni, zapewniając stały dostęp do narzędzia bez odkładania na powierzchnię roboczą.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	10109
Długość taśmy	7,5 m
Szerokość taśmy	25 mm
Materiał taśmy	Stal
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne z gumowymi wstawkami
Typ haka	Ruchomy (kompensacja pomiaru)
Blokada taśmy	Tak
Klips montażowy	Tak
Kolorystyka	Żółto-czarna

Zastosowanie miary zwijanej 7,5 m

- Pomiary wymiarów pomieszczeń podczas prac budowlanych i remontowych
- Wyznaczanie długości cięcia materiałów wykończeniowych (panele, listwy, płyty)
- Pomiary instalacyjne – rozmieszczenie gniazdek, wyłączników, punktów oświetleniowych
- Weryfikacja wymiarów mebli i AGD przed zakupem
- Pomiary w warsztacie stolarskim i metalowym
- Wyznaczanie rozstawu elementów konstrukcyjnych (łaty, słupki, belki)

-
- Pomiary ogrodowe – rozplanowanie rabat, ścieżek, ogrodzeń
 - Kontrola wymiarów podczas montażu stolarki okiennej i drzwiowej

Jak sprawdzić dokładność miary zwijanej

Rozwiń taśmę i porównaj z wzorcem o znanej długości (np. miara stolarska, przymiar metalowy). Sprawdź luz w haku – powinien wynosić dokładnie tyle, ile grubość ścianek haka. Nadmierny luz (powyżej 3 mm) lub brak kompensacji wskazuje na zużycie mechanizmu i może powodować błędy pomiarowe rzędu 2-5 mm.

Konserwacja miary zwijanej

Taśmę stalową należy chronić przed wilgocią i brudem budowlanym. Po pracy w kontakcie z pyłem gipsowym, cementowym lub wilgocią warto przetrzeć taśmę suchą szmatką przed zwinięciem. Osadzony brud przyspiesza zużycie mechanizmu zwijanego i może zarysować podziałkę.

Mechanizm sprężynowy wewnątrz obudowy nie wymaga smarowania. Unikać należy uderzeń w mechanizm blokady oraz gwałtownego zwalniania taśmy – swobodne zwijanie się pod działaniem sprężyny skraca żywotność narzędzia i może uszkodzić hak.

Podczas pracy na wysokościach warto zabezpieczyć miarę linką asekuracyjną przez otwór w obudowie lub klips montażowy, aby uniknąć upadku i uszkodzenia mechanizmu.