

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-8-m-x-25-mm-11313-vorel-p-13545.html>

MIARA ZWIJANA 8 M X 25 MM 11313 VOREL

Cena brutto	8,91 zł
Cena netto	7,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	11313
Kod producenta	11313
Kod EAN	5906083012808
Producent	Vorel

Opis produktu

Miara zwijana 8 m x 25 mm VOREL 11313

Miara zwijana ze stalową taśmą pomiarową o długości 8 metrów i szerokości 25 mm. Narzędzie wykonane w II klasie dokładności, przeznaczone do precyzyjnych pomiarów w budownictwie, rzemiośle i przemyśle.

Długość taśmy 8 m

Szerokość taśmy 25 mm

Klasa dokładności II

Materiał obudowy ABS

Charakterystyka miary zwijana 8 metrów VOREL

Taśma stalowa z powłoką nylonową

Taśma pomiarowa pokryta bezbarwną powłoką nylonową zabezpieczającą przed ścieraniem. Lakierowana na żółto z trwale naniesioną podziałką milimetrową i dużymi cyframi, co ułatwia odczyt w trudnych warunkach oświetleniowych.

II klasa dokładności

Miara spełnia wymagania II klasy dokładności według norm europejskich. Oznacza to dopuszczalny błąd $\pm 1,5$ mm na długości 8 metrów, co wystarcza do większości zastosowań budowlanych i montażowych.

Obudowa z tworzywa ABS

Kaseta wykonana z odpornego na uszkodzenia mechaniczne tworzywa ABS. Materiał charakteryzuje się odpornością na uderzenia i pęknięcia, co zwiększa trwałość narzędzia podczas pracy w terenie.

Ruchomy hak i system mocowania

Taśma zakończona ruchomym hakiem ułatwiającym pomiary jednostkowe. Kaseta wyposażona w klips do przypinania na pasie oraz krótką smycz zapobiegającą upadkowi narzędzia z wysokości.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	11313
Marka	VOREL
Kod EAN	5906083012808
Długość taśmy	8 m
Szerokość taśmy	25 mm
Rodzaj	Miara zwijana
Materiał taśmy	Stal z powłoką nylonową
Materiał obudowy	ABS
Klasa dokładności	II
Podziałka	Milimetrowa
Wyposażenie	Klips, smycz, ruchomy hak
Waga	0,397 kg

Zastosowanie miary zwijana 8 m

- Pomiary wymiarów pomieszczeń podczas planowania remontów i aranżacji wnętrz
- Wyznaczanie rozmieszczenia elementów instalacji elektrycznych i hydraulicznych
- Pomiary w pracach stolarskich i ciesielskich przy obróbce drewna
- Kontrola wymiarów elementów prefabrykowanych na budowie
- Pomiary w warsztatach mechanicznych i ślusarskich
- Wyznaczanie odległości przy układaniu płytek i paneli podłogowych
- Pomiary w pracach ogrodniczych i zagospodarowaniu terenu
- Kontrola wymiarów mebli i elementów wyposażenia wnętrz

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Podczas pomiarów należy unikać gwałtownego zwalniania taśmy — automatyczny mechanizm zwijający może uszkodzić podziałkę przy zbyt szybkim powrocie. Taśmę należy prowadzić prosto, bez skręcania, co zapewnia dokładność odczytu i wydłuża żywotność powłoki ochronnej.

Konserwacja miary

Taśmę należy regularnie czyścić z kurzu i zanieczyszczeń miękką szmatką. Po pracy w wilgotnych warunkach warto rozwinąć taśmę i pozostawić do wyschnięcia. Mechanizm zwijający nie wymaga smarowania — nadmiar oleju może przyciągać zanieczyszczenia.

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed bezpośrednim działaniem wilgoci. Klips umożliwia wygodne mocowanie miary na pasie lub w organizer narzędziowy, co zapobiega zgubieniu podczas przenoszenia.

...