

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-miernicza-stalowa-50-m-szer-10-mm-12500-vorel-p-2087.html>

Taśma miernicza stalowa 50 m szer. 10 mm 12500 VOREL

Cena brutto	28,88 zł
Cena netto	23,48 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	12500
Kod producenta	12500
Kod EAN	5906083125003
Producent	Vorel
Długość [m]	50
Rodzaj	Zwijana
Jednostka	SZT
Materiał	blacha stalowa

Opis produktu

Taśma miernicza stalowa 50 m szer. 10 mm VOREL 12500

Stalowa taśma miernicza o długości 50 metrów z korbką do ręcznego zwijania. Przeznaczona do pomiarów długich odcinków w budownictwie, geodezji i pracach terenowych.

Długość taśmy 50 m

Szerokość taśmy 10 mm

Materiał Stal

Model 12500

Charakterystyka techniczna taśmy mierniczej stalowej

Długość robocza 50 metrów

Zasięg pomiarowy umożliwia wykonywanie pomiarów na dużych działkach budowlanych, placach i obiektach bez konieczności łączenia odcinków. Typowo stosowana przy wytyczaniu fundamentów, pomiarach elewacji budynków oraz wyznaczaniu granic działek.

Szerokość taśmy 10 mm

Parametr określający sztywność i odporność na skręcanie. Taśma o szerokości 10 mm zapewnia stabilność przy pomiarach poziomych na średnich odległościach, ograniczając ugięcie i błędy odczytu.

Stalowa konstrukcja taśmy

Materiał odporny na rozciąganie i uszkodzenia mechaniczne. Stal zachowuje stałą długość przy wielokrotnym użyciu, nie odkształca się pod wpływem temperatury w zakresie typowym dla prac zewnętrznych.

Korbka do ręcznego zwijania

Mechanizm ręczny pozwala na kontrolowane zwijanie taśmy bez ryzyka jej uszkodzenia przez nadmierne naprężenie. Rozwiązanie stosowane w taśmach długich, gdzie automatyczne mechanizmy sprężynowe byłyby nieefektywne.

Metalowe oczko zaczepowe

Element montażowy umożliwiający stabilne zaczepienie taśmy o krawędź, pręt lub wbity w grunt kołek. Pozwala na wykonywanie pomiarów przez jedną osobę bez konieczności przytrzymywania początku taśmy.

Biała powłoka taśmy

Jasne tło zwiększa kontrast podziałki, ułatwiając odczyt wartości w zmiennych warunkach oświetleniowych. Powłoka zabezpiecza stal przed korozją przy pracy w warunkach wilgotnych.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	12500
Długość taśmy	50 m
Szerokość taśmy	10 mm
Materiał taśmy	Stal
Kolor taśmy	Biały
Typ mechanizmu	Korbka ręczna
Oczko zaczepowe	Metalowe
Typ obudowy	Metalowa

Zastosowanie taśmy mierniczej 50 m

- Pomiary długości i szerokości działek budowlanych oraz granic nieruchomości
- Wytyczenie fundamentów budynków i obiektów infrastrukturalnych
- Pomiary elewacji, długości ścian i wysokości budynków
- Prace geodezyjne i kartograficzne w terenie
- Wyznaczanie tras instalacji podziemnych, kanalizacji i wodociągów
- Pomiary w leśnictwie i rolnictwie przy wyznaczaniu powierzchni upraw
- Kontrola wymiarów konstrukcji stalowych i betonowych
- Pomiary drogowe przy wyznaczaniu tras i odcinków

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe zwijanie taśmy

Korbkę należy obracać równomiernie, bez szarpnięć. Taśma powinna nawijać się bez zakładek i zagięć, które mogłyby spowodować uszkodzenie podziałki lub mechanizmu. Przed zwinięciem warto sprawdzić, czy na taśmie nie ma zanieczyszczeń powodujących ścieranie.

Ochrona przed korozją

Po pracy w warunkach wilgotnych lub kontakcie z gruntem taśmę należy wytrzeć suchą szmatką. Przy długotrwałym przechowywaniu zaleca się lekkie natłuszczenie powierzchni stalowej środkiem antykorozyjnym, który nie utrudni odczytu podziałki.

Sprawdzanie dokładności pomiarowej

Okresowo warto zweryfikować długość taśmy, porównując ją z wzorcem lub innym sprawdzonym przyrządem. Stal może się minimalnie wydłużyć przy wielokrotnym naprężaniu, co ma znaczenie przy pomiarach wymagających wysokiej precyzji.

Produkty powiązane

Do pracy z taśmą mierniczą stalową 50 m przydatne mogą być: szpilki geodezyjne do zaczepiania taśmy w gruncie, spray do czyszczenia i konserwacji narzędzi pomiarowych, futerał ochronny na obudowę taśmy oraz poziomice budowlane do weryfikacji pomiarów.