

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-miernicza-stalowa-10-m-szer-10-mm-12100-vorel-p-9014.html>

Taśma miernicza stalowa 10 m szer. 10 mm / 12100 / VOREL

Cena brutto	8,00 zł
Cena netto	6,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	12100
Kod producenta	12100
Kod EAN	5906083121005
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Materiał	blacha stalowa
Rodzaj	Zwijana
Długość [m]	10
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Taśma miernicza stalowa 10 m VOREL 12100

Stalowa taśma miernicza o długości 10 metrów przeznaczona do pomiarów liniowych w budownictwie, warsztacie i pracach remontowych. Wyposażona w metalowe oczko zaczepowe i korbkę do zwijania.

Długość taśmy 10 m

Szerokość taśmy 10 mm

Materiał taśmy Stal

Model 12100

Charakterystyka taśmy mierniczej stalowej

Stalowa taśma o szerokości 10 mm

Szerokość 10 mm zapewnia odpowiednią sztywność taśmy przy rozciąganiu na większe odległości. Stalowe wykonanie gwarantuje odporność na zgięcia, rozciąganie i uszkodzenia mechaniczne podczas pracy w terenie.

Zasięg pomiarowy 10 metrów

Długość 10 metrów umożliwia pomiary pomieszczeń, elewacji, działek oraz elementów konstrukcyjnych bez konieczności łączenia odcinków. Wystarczający zasięg do większości prac budowlanych i wykończeniowych.

Metalowe oczko zaczepowe

Oczko na końcu taśmy pozwala na zaczepienie o krawędź mierzonego elementu, co umożliwia prowadzenie pomiarów przez jedną osobę. Metalowe wykonanie zapewnia trwałość punktu zaczepowego podczas intensywnego użytkowania.

Korbka do zwijania taśmy

Mechanizm zwijania z korbką przyspiesza składanie taśmy po zakończeniu pomiaru. Eliminuje konieczność ręcznego zwijania długiej taśmy, co zwiększa efektywność pracy i chroni taśmę przed uszkodzeniem.

Specyfikacja techniczna

Model	12100
Marka	VOREL
Długość taśmy	10 m
Szerokość taśmy	10 mm
Materiał taśmy	Stal
Kolor taśmy	Biały
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Oczko zaczepowe	Metalowe
Mechanizm zwijania	Korbka

Zastosowanie taśmy mierniczej 10 m

- Pomiary wymiarów pomieszczeń podczas prac remontowych i wykończeniowych
- Wyznaczanie długości ścian, sufitów i podłóg przed układaniem materiałów budowlanych

-
- Pomiary terenowe przy wytyczaniu działek i elementów zagospodarowania terenu
 - Sprawdzanie wymiarów materiałów budowlanych, drewna konstrukcyjnego i elementów stolarki
 - Pomiary w warsztatach stolarskich, ślusarskich i mechanicznych
 - Wyznaczanie odległości między punktami montażowymi
 - Pomiary elewacji budynków i elementów fasad
 - Kontrola wymiarów prefabrykatów i konstrukcji stalowych

Zalety taśm stalowych w porównaniu z automatycznymi

Taśmy stalowe z mechanizmem korbkowym charakteryzują się większą długością użytkową przy zachowaniu kompaktowych wymiarów. Brak automatycznego zwijania eliminuje ryzyko uszkodzenia mechanizmu sprężynowego, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu zawodowym.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pomiaru należy rozwinąć taśmę na całej długości i sprawdzić, czy nie występują uszkodzenia mechaniczne lub zagięcia. Metalowe oczko powinno być zaczeponie stabilnie o krawędź mierzonego elementu.

Po zakończeniu pomiaru taśmę należy zwinąć przy użyciu korbki, kontrolując równomierne nawijanie. Unikanie gwałtownego zwijania zapobiega powstawaniu załamań i skrętów taśmy.

Taśmę stalową należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Okresowe czyszczenie taśmy z kurzu i zabrudzeń szmatką zapobiega ścieraniu podziałki i przedwczesnemu zużyciu. W przypadku kontaktu z wilgocią zaleca się wytarcie taśmy do sucha przed zwinięciem.

Produkty uzupełniające

Do pracy z taśmą mierniczą przydatne mogą być: ołówki budowlane do zaznaczania wymiarów, poziomice do kontroli pionu i poziomu, kątowniki ślusarskie do wyznaczania kątów prostych oraz notatniki techniczne do zapisywania pomiarów.