

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-miernicza-10-m-wlokno-szklane-14100-vorel-p-2377.html>

Taśma miernicza 10 m /włókno szklane/ 14100 VOREL

Cena brutto	5,56 zł
Cena netto	4,52 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	14100
Kod producenta	14100
Kod EAN	5906083141003
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Materiał	tworzywo sztuczne
Długość [m]	10
Rodzaj	Zwijana

Opis produktu

Taśma miernicza 10 m z włókna szklanego VOREL 14100

Taśma miernicza z włókna szklanego o długości 10 metrów, przeznaczona do precyzyjnych pomiarów liniowych w budownictwie, remontach i pracach geodezyjnych. Konstrukcja z włókna szklanego zapewnia odporność na rozciąganie i wilgoć, a podwójna skala umożliwia odczyt w systemie metrycznym i calowym.

Długość taśmy 10 m

Szerokość taśmy 13 mm

Materiał taśmy Włókno szklane

System podziałki Metryczna/Calowa

Charakterystyka taśmy mierniczej z włókna szklanego

Konstrukcja z włókna szklanego

Włókno szklane charakteryzuje się minimalnym współczynnikiem rozciągania pod wpływem naciągu, co eliminuje błędy pomiarowe typowe dla taśm tekstylnych. Materiał jest odporny na wilgoć, nie absorbuje wody i zachowuje stabilność wymiarową w zmiennych

warunkach atmosferycznych.

Szerokość taśmy 13 mm

Szerokość 13 mm zapewnia odpowiednią sztywność taśmy przy rozwijaniu na większe odległości, ułatwiając pomiary bez konieczności przytrzymywania całej długości. Szeroka taśma zwiększa czytelność podziałki i redukuje ryzyko skręcania się podczas użytkowania.

Podwójna skala pomiarowa

Obecność skali metrycznej i calowej na jednej taśmie umożliwia pracę z dokumentacją techniczną w różnych systemach miar bez konieczności przeliczania. Rozwiązanie przydatne przy realizacji projektów międzynarodowych lub przy użytkowaniu narzędzi i materiałów o wymiarach calowych.

Kaseta z mechanizmem korbkowym

Kaseta z tworzywa sztucznego wyposażona w korbkę umożliwia kontrolowane zwijanie taśmy bez ryzyka jej uszkodzenia. Mechanizm ręczny zapewnia równomierne nawijanie i przedłuża żywotność taśmy, chroniąc ją przed zabrudzeniami podczas przechowywania.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	14100
Długość taśmy	10 m
Szerokość taśmy	13 mm
Materiał taśmy	Włókno szklane
Skala pomiarowa	Metryczna i calowa
Kolor taśmy	Biały
Typ kasety	Tworzywo sztuczne z korbką
Wyposażenie dodatkowe	Metalowe oczko zaczepowe

Zastosowanie taśmy mierniczej 10 m

- Pomiary budowlane przy wytyczaniu ścian, fundamentów i rozmieszczenia otworów okiennych
- Prace remontowe wymagające precyzyjnego pomiaru powierzchni i odległości
- Pomiary geodezyjne terenowe przy wyznaczaniu granic i tras komunikacyjnych

-
- Wykończenia wewnątrz podczas planowania rozmieszczenia mebli i elementów wyposażenia
 - Prace ogrodnicze przy projektowaniu nasadzeń, ścieżek i elementów małej architektury
 - Pomiary w warsztatach stolarskich i ślusarskich przy przygotowaniu materiałów
 - Kontrola wymiarów elementów prefabrykowanych na budowie
 - Pomiary instalacji przy planowaniu rozmieszczenia przewodów i rur

Zalety włókna szklanego w taśmach mierniczych

Taśmy z włókna szklanego wyróżniają się stabilnością wymiarową niezależnie od temperatury i wilgotności. W przeciwieństwie do taśm stalowych nie korodują, a w porównaniu do tekstylnych nie ulegają rozciąganiu pod obciążeniem. Biały kolor taśmy zwiększa kontrast z czarnymi oznaczeniami podziałki, poprawiając czytelność w różnych warunkach oświetleniowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pomiaru należy sprawdzić, czy taśma nie jest zagięta lub uszkodzona w miejscach, które mogą wpłynąć na dokładność odczytu. Metalowe oczko umożliwia zaczepienie taśmy o krawędź mierzonego elementu, co ułatwia pomiary jednoosobowe na większych odległościach.

Po zakończeniu pracy taśmę należy oczyścić z kurzu i wilgoci za pomocą suchej szmatki przed zwinięciem. Zwijanie za pomocą korbki powinno odbywać się przy lekkim napięciu taśmy, aby zapobiec tworzeniu się fałd i zagięć. Przechowywanie w suchym miejscu chroni mechanizm kasety przed uszkodzeniami.

Taśmy z włókna szklanego nie wymagają smarowania, ale należy unikać ich narażania na ostre krawędzie, które mogą przeciąć włókna. Regularne sprawdzanie stanu metalowego oczka zapobiega jego poluzowaniu, które mogłoby wpłynąć na punkt zerowy pomiarów.

Produkty uzupełniające

Do pracy z taśmą mierniczą przydatne są: ołówki stolarskie do oznaczania punktów pomiarowych, poziomice do kontroli pionu i poziomu, sznurki traserskie do przenoszenia wymiarów na większe powierzchnie oraz notesy budowlane do zapisywania wyników pomiarów.

...