

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-miernicza-30-m-wlokno-szklane-14300-vorel-p-8477.html>

Taśma miernicza 30 m /włókno szklane/ / 14300 / VOREL

Cena brutto	12,14 zł
Cena netto	9,87 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	14300
Kod producenta	14300
Kod EAN	5906083143007
Producent	Vorel
Długość [m]	30
Rodzaj	Zwijana
Jednostka	SZT
Materiał	tworzywo sztuczne

Opis produktu

Taśma miernicza 30 m z włókna szklanego VOREL 14300

Taśma miernicza z włókna szklanego w kasecie z korbką do zwijania. Produkt przeznaczony do pomiarów liniowych na średnich i dużych odległościach w budownictwie, geodezji i pracach instalacyjnych.

Długość taśmy 30 m

Szerokość taśmy 13 mm

Materiał taśmy Włókno szklane

Typ obudowy Kasecja z korbką

Charakterystyka taśmy mierniczej z włókna szklanego

Materiał z włókna szklanego

Włókno szklane charakteryzuje się niską rozciągliwością i odpornością na wilgoć. Taśmy tego typu zachowują stabilność wymiarową przy pomiarach w zmiennych warunkach atmosferycznych, co zapewnia powtarzalność wyników pomiarów.

Dwustronna skala pomiarowa

Jedna strona taśmy zawiera podziałkę metryczną, druga calową. Rozwiązanie to pozwala na pracę z dokumentacją techniczną w różnych systemach jednostek bez konieczności przeliczania wartości.

Kaseta z mechanizmem korbkowym

Obudowa z tworzywa sztucznego wyposażona w korbkę umożliwia kontrolowane zwijanie taśmy. Mechanizm ten zapobiega splątaniu i uszkodzeniu taśmy podczas chowania, wydłużając żywotność narzędzia.

Metalowe oczko montażowe

Zakończenie taśmy metalowym oczkiem pozwala na mocowanie do punktów pomiarowych lub zaczepianie o elementy konstrukcyjne. Metalowa końcówka zwiększa trwałość w miejscu największego narażenia na zużycie.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 14300
Długość taśmy	30 m
Szerokość taśmy	13 mm
Materiał taśmy	Włókno szklane
Skala pomiarowa	Dwustronna (metryczna / calowa)
Kolor taśmy	Biały
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Mechanizm zwijania	Korbka
Zakończenie	Metalowe oczko

Zastosowanie taśmy mierniczej 30 m

- Pomiary wymiarów działek budowlanych i geodezyjne
- Wyznaczanie rozstawu fundamentów i elementów konstrukcyjnych
- Pomiary długości ścian, korytarzy i pomieszczeń w budownictwie
- Wyznaczanie tras instalacji elektrycznych i sanitarnych
- Pomiary odległości przy pracach drogowych i infrastrukturalnych
- Kontrola wymiarów elewacji i dachów
- Pomiary terenowe w rolnictwie i leśnictwie
- Wyznaczanie rozstawu słupów ogrodzeniowych

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Podczas pomiarów należy zapewnić naprężenie taśmy bez nadmiernego rozciągania. Włókno szklane powinno pozostawać proste, bez załamań. Po zakończeniu pomiaru taśmę należy zwinąć równomiernie za pomocą korbki, unikając gwałtownego nawijania, które może prowadzić do uszkodzenia materiału.

Konserwacja i przechowywanie

Taśmę należy przechowywać w suchym miejscu, chronić przed kontaktem z ostrymi krawędziami i substancjami chemicznymi. Przed zwinięciem warto usunąć zanieczyszczenia miękką szczotką. Metalowe oczko można okresowo zabezpieczyć olejem konserwacyjnym.

Produkty powiązane

Do kompleksowych pomiarów budowlanych warto rozważyć również krótsze taśmy zwijane automatycznie (3-10 m) do pomiarów precyzyjnych w zamkniętych pomieszczeniach oraz poziomice budowlane do weryfikacji płaszczyzn.

...