

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-miernicza-stalowa-30-m-geodezyjna-13300-vorel-p-2239.html>

Taśma miernicza stalowa 30 m geodezyjna 13300 VOREL

Cena brutto	21,88 zł
Cena netto	17,79 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	13300
Kod producenta	13300
Kod EAN	5906083133008
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Materiał	blacha stalowa
Rodzaj	Zwijana
Długość [m]	30

Opis produktu

Taśma miernicza stalowa 30 m geodezyjna VOREL 13300

Taśma miernicza geodezyjna ze stalową taśmą o długości 30 metrów, przeznaczona do profesjonalnych pomiarów terenowych. Wyposażona w mechanizm korbkowy, otwartą obudowę oraz ostry szpic do wbijania w grunt.

Długość taśmy 30 m

Szerokość taśmy 10 mm

Materiał taśmy Stal

Typ obudowy Otwarta

Charakterystyka taśmy mierniczej geodezyjnej

Stalowa taśma 30 metrów

Długość 30 m umożliwia wykonywanie pomiarów na większych odległościach bez konieczności łączenia odcinków. Stalowa konstrukcja zapewnia odporność na rozciąganie i zachowanie wymiarów podczas intensywnego użytkowania w terenie.

Szerokość taśmy 10 mm

Szerokość 10 mm zapewnia odpowiednią sztywność taśmy, co ułatwia prowadzenie jej po nierównym terenie. Szerszy pas zwiększa także czytelność podziałki i redukuje ryzyko skręcania się taśmy podczas pomiaru.

Korbka do zwijania taśmy

Mechanizm korbkowy umożliwia szybkie i kontrolowane zwijanie długiej taśmy bez wysiłku. Rozwiązanie stosowane w taśmach geodezyjnych, gdzie ręczne zwijanie 30 metrów byłoby czasochłonne i niewygodne.

Otwarta obudowa z tworzywa

Otwarta konstrukcja obudowy ułatwia czyszczenie taśmy z piasku, błota i innych zanieczyszczeń terenowych. Zapobiega gromadzeniu się wilgoci wewnątrz, co wydłuża żywotność stalowej taśmy i mechanizmu.

Ostry szpic montażowy

Stalowy szpic na końcu taśmy służy do precyzyjnego ustalania punktów pomiarowych przez wbicie w grunt. Rozwiązanie standardowe w geodezji, umożliwiające stabilne zakotwiczenie taśmy podczas pomiaru.

Biała taśma z podziałką

Jasny kolor taśmy zwiększa czytelność podziałki w różnych warunkach oświetleniowych. Kontrastowe oznaczenia metryczne ułatwiają szybki odczyt wyniku pomiaru podczas pracy w terenie.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 13300
Długość taśmy	30 m
Szerokość taśmy	10 mm

Materiał taśmy	Stal
Kolor taśmy	Biały
Typ obudowy	Otwarta, tworzywo sztuczne
Mechanizm zwijania	Korbka
Zakończenie taśmy	Ostry szpic stalowy
Przeznaczenie	Pomiary geodezyjne i terenowe

Zastosowanie taśmy geodezyjnej

- Pomiary geodezyjne i kartograficzne podczas wyznaczania granic działek
- Wyznaczanie odległości na placu budowy przed rozpoczęciem prac fundamentowych
- Pomiary liniowe w pracach inżynierskich i drogowych
- Wytyczanie tras instalacji podziemnych, linii energetycznych i wodociągowych
- Pomiary w leśnictwie podczas szacowania powierzchni i wyznaczania stref
- Planowanie zagospodarowania terenu w ogrodnictwie i architekturze krajobrazu
- Inwentaryzacja terenu przy projektowaniu obiektów budowlanych
- Pomiary kontrolne w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym

Użytkowanie i konserwacja taśmy geodezyjnej

Czyszczenie po pracy w terenie

Po zakończeniu pomiarów należy oczyścić taśmę z piasku, błota i wilgoci przed zwinięciem. Otwarta konstrukcja obudowy ułatwia przepłukanie taśmy wodą i jej osuszenie. Regularne czyszczenie zapobiega korozji stalowej taśmy i zablokowaniu mechanizmu zwijania.

Przechowywanie taśmy mierniczej

Taśmę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią i bezpośrednim kontaktem z gruntem. Przed dłuższym składowaniem warto przetrzeć taśmę oliwką techniczną, co zabezpieczy stal przed rdzą. Unikać przechowywania w pozycji pionowej z obciążeniem mechanizmu.

Kontrola dokładności pomiarów

Stalowe taśmy geodezyjne mogą ulegać wydłużeniu w wyniku mechanicznego rozciągania podczas intensywnego użytkowania. Zaleca się okresową kontrolę długości taśmy poprzez porównanie z wzorcem lub inną sprawdzoną taśmą, szczególnie przy pomiarach wymagających wysokiej precyzji.

Produkty powiązane z taśmami geodezyjnymi

Do kompleksowych pomiarów terenowych przydatne mogą być: szpilki geodezyjne do oznaczania punktów pośrednich, tyczki miernicze do pomiarów wysokościowych, poziomice laserowe do wyznaczania płaszczyzn odniesienia oraz niwelatory optyczne do precyzyjnych pomiarów różnic wysokości.