

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 |
| Rodzaj | Zwijana |
| Długość [m] | 30 |
| Materiał | blacha stalowa |
| Jednostka | SZT |

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.