

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-miernicza-stalowa-50-m-geodezyjna-13500-vorel-p-2264.html>

Taśma miernicza stalowa 50 m geodezyjna 13500 VOREL

Cena brutto	29,44 zł
Cena netto	23,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	13500
Kod producenta	13500
Kod EAN	5906083135002
Producent	Vorel
Długość [m]	50
Rodzaj	Zwijana
Jednostka	SZT
Materiał	blacha stalowa

Opis produktu

Taśma miernicza stalowa 50 m geodezyjna VOREL 13500

Taśma miernicza geodezyjna o długości 50 metrów, wykonana ze stali z białym lakierem. Przeznaczona do profesjonalnych pomiarów terenowych, tyczenia oraz prac budowlanych wymagających precyzji na dużych odległościach.

Długość taśmy 50 m

Szerokość 10 mm

Materiał Stal lakierowana

Typ obudowy Otwarta

Charakterystyka taśmy mierniczej geodezyjnej

Stalowa konstrukcja taśmy

Taśma wykonana ze stali zapewnia odporność na rozciąganie i trwałość podczas pracy w trudnych warunkach terenowych. Białe lakierowanie zwiększa widoczność podziałki w różnych warunkach oświetleniowych, co ułatwia odczyt pomiarów na placach budowy i w terenie.

Otwarta obudowa z tworzyw sztucznych

Konstrukcja otwarta umożliwia łatwe czyszczenie taśmy z piasku, błota i innych zanieczyszczeń gromadzących się podczas pracy w terenie. Zapobiega to uszkodzeniom mechanizmu i przedłuża żywotność narzędzia przy regularnym użytkowaniu.

Korbka do zwijania

Mechanizm zwijania z korbką przyspiesza proces chowania taśmy po wykonaniu pomiaru. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy wielokrotnych pomiarach w ciągu dnia, zmniejsza zmęczenie operatora i chroni taśmę przed skręceniem.

Szerokość 10 mm

Szerokość taśmy wpływa na jej sztywność i łatwość odczytu podziałki. Taśma 10 mm zachowuje odpowiednią stabilność przy pomiarach poziomych na średnie odległości, jednocześnie pozostając wystarczająco elastyczna do zwijania.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	13500
Długość taśmy	50 m
Szerokość taśmy	10 mm
Materiał taśmy	Stal lakierowana
Kolor taśmy	Biały
Typ obudowy	Otwarta, tworzywo sztuczne
Mechanizm zwijania	Korbka
Zakończenie taśmy	Szpic do gruntu

Zastosowanie taśmy geodezyjnej 50 m

- Pomiary geodezyjne i tyczenie punktów osnowy terenowej
- Wyznaczanie odległości na placach budowy przy fundamentach i rozplanowaniu obiektów
- Pomiary inwentaryzacyjne budynków i działek
- Prace drogowe przy projektowaniu i kontroli trasowania
- Pomiary rolnicze i leśne na większych obszarach
- Dokumentacja architektoniczna obiektów o dużych gabarytach
- Kontrola odległości przy pracach instalacyjnych i infrastrukturalnych

-
- Wyznaczanie linii zabudowy i granic działek

Użytkowanie i konserwacja

Czyszczenie taśmy

Otwarta konstrukcja obudowy pozwala na łatwe usuwanie zanieczyszczeń. Po pracy w terenie należy przeciągnąć taśmę przez suchą lub lekko wilgotną szmatkę, aby usunąć ziemię i piasek. Regularne czyszczenie zapobiega ścieraniu się podziałki i zatarciu mechanizmu zwijania.

Przechowywanie

Taśmę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią. Stal lakierowana jest podatna na korozję w warunkach wysokiej wilgotności. Po użyciu w mokrym terenie zaleca się osuszenie taśmy przed zwinięciem.

Sprawdzanie dokładności

Taśmy stalowe mogą ulegać wydłużeniu przy intensywnym użytkowaniu. Zaleca się okresowe sprawdzanie dokładności pomiarów poprzez porównanie z wzorcem lub inną sprawdzoną taśmą, szczególnie przed rozpoczęciem prac wymagających wysokiej precyzji.

Produkty powiązane

Do pracy z taśmą geodezyjną przydatne są: szpilki geodezyjne do oznaczania punktów pomiarowych, tyczki do wyznaczania linii, poziomice budowlane oraz notatniki geodezyjne do zapisywania wyników pomiarów.