

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	31,32 zł
Cena netto	25,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	13500
Kod producenta	13500
Kod EAN	5906083135002
Producent	Vorel
Rodzaj	Zwijana
Długość [m]	50
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.