

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-stalowa-geodezyjna-50m-t00362-tvardy-p-49691.html>

Miara zwijana stalowa geodezyjna 50m T00362 Tvardy

Cena brutto	61,48 zł
Cena netto	49,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00362
Kod producenta	T00362
Kod EAN	5901477188763
Producent	Tvardy

Opis produktu

Miara zwijana stalowa geodezyjna 50m Tvardy T00362

Stalowa miara geodezyjna o długości 50 metrów, zaprojektowana do pomiarów terenowych i budowlanych wymagających precyzji na dużych odległościach. Taśma stalowa o szerokości 12,5 mm zapewnia sztywność i odporność na odkształcenia podczas rozciągania.

Długość taśmy 50 m
Szerokość taśmy 12,5 mm
Materiał taśmy Stal
Podziałka cm / mm

Charakterystyka techniczna

Stalowa taśma pomiarowa

Taśma wykonana ze stali zapewnia odporność na zginanie i rozciąganie podczas pomiarów na otwartej przestrzeni. Szerokość 12,5 mm gwarantuje odpowiednią sztywność, która umożliwi prowadzenie taśmy bez nadmiernego zwisania przy pomiarach poziomych do kilkunastu metrów.

Podziałka cm i mm

Dwustronna skala z podziałką centymetrową i milimetrową umożliwia odczyt z dokładnością do 1 mm. Kontrastowe oznaczenia liczbowe ułatwiają odczyt w różnych warunkach oświetleniowych, co jest istotne przy pracach terenowych.

System zwijania z korbką

Mechanizm zwijania sterowany korbką pozwala na kontrolowane nawijanie taśmy bez ryzyka jej uszkodzenia lub splątania. Rozwiązanie to wydłuża żywotność taśmy i zapewnia wygodę podczas wielokrotnych pomiarów w ciągu dnia roboczego.

Gumowany uchwyt

Ergonomiczny uchwyt z powłoką gumową zapobiega wyślizgiwaniu się miary z dłoni podczas pracy. Konstrukcja obudowy zabezpiecza mechanizm zwijający przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu i użytkowania w terenie.

Specyfikacja techniczna

Model	T00362
Marka	Tvardy
Długość miary	50 m
Szerokość taśmy	12,5 mm
Materiał taśmy	Stal
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Jednostki pomiarowe	cm / mm
Typ uchwytu	Gumowany
System zwijania	Korbka
Zaczepek	Metalowy

Zastosowanie

- Pomiary geodezyjne - wyznaczanie granic działek, trasowanie punktów pomiarowych
- Prace budowlane - odmierzanie długości fundamentów, ścian, wykopów
- Pomiary terenowe - wyznaczanie odległości przy projektowaniu infrastruktury
- Rolnictwo - pomiary powierzchni pól, odległości między uprawami
- Prace drogowe - trasowanie i kontrola długości odcinków dróg
- Instalacje zewnętrzne - planowanie rozmieszczenia sieci, ogrodzenia
- Projektowanie ogrodów - pomiary przestrzeni przy zakładaniu terenów zielonych

-
- Pomiary kontrolne – weryfikacja wymiarów obiektów i konstrukcji

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pomiaru

Przed rozpoczęciem pomiaru należy sprawdzić, czy taśma nie jest zagięta ani uszkodzona. Metalowy zaczepek powinien być stabilnie zamocowany w punkcie początkowym pomiaru. Przy pomiarach na większe odległości zaleca się pracę z pomocnikiem, który będzie podtrzymywał taśmę w połowie jej długości, aby zminimalizować zwis.

Konserwacja taśmy stalowej

Po zakończeniu pracy taśmę należy oczyścić z kurzu i wilgoci. Okresowe nałożenie cienkiej warstwy oleju maszynowego zabezpiecza stal przed korozją, szczególnie przy użytkowaniu w warunkach wilgotnych. Taśmę należy zwijać równomiernie, unikając gwałtownych szarpnięć, które mogą spowodować trwałe odkształcenia.

Dokładność pomiarów

Przy pomiarach na dużych odległościach należy uwzględnić wpływ temperatury na długość taśmy stalowej – przy znacznych różnicach temperatur stal rozszerza się lub kurczy. W pomiarach geodezyjnych wymagających szczególnej precyzji stosuje się współczynniki korekcyjne. Taśmę należy naprężać równomiernie, bez nadmiernego rozciągania, które mogłoby wpłynąć na wynik pomiaru.