

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-geodezyjna-z-wlk-szkl-50-m-x-15-mm-yt-71541-yato-p-14426.html>

MIARA GEODEZYJNA Z WŁK SZKL 50 M X 15 MM YT-71541 YATO

Cena brutto	48,68 zł
Cena netto	39,58 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-71541
Kod producenta	YT-71541
Kod EAN	5906083012884
Producent	YATO

Opis produktu

Miara geodezyjna z włókna szklanego 50 m x 15 mm YATO YT-71541

Miara geodezyjna YATO YT-71541 to profesjonalne narzędzie pomiarowe z taśmą wykonaną z włókna szklanego. Przeznaczona do precyzyjnych pomiarów w geodezji, budownictwie i pracach inżynierskich, oferuje zasięg 50 metrów przy szerokości taśmy 15 mm.

Długość taśmy 50 m

Szerokość taśmy 15 mm

Materiał **Włókno szklane**

Typ obudowy **Otwarta**

Charakterystyka miary geodezyjnej YATO YT-71541

Taśma z włókna szklanego

Materiał włókna szklanego charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie i rozciąganie mechaniczne. W przeciwieństwie do taśm stalowych nie rdzewieje, a w porównaniu do taśm materiałowych zachowuje stabilność wymiarową niezależnie od wilgotności. Taśma nie blaknie pod wpływem promieniowania UV, co zapewnia czytelność podziałki przez cały okres użytkowania.

Otwarta konstrukcja obudowy

Otwarte mocowanie taśmy eliminuje problem blokowania się mechanizmu przez zanieczyszczenia. Podczas pracy w terenie piasek, gleba czy drobne kamienie nie gromadzą się wewnątrz zamkniętej kasety, co w standardowych miarach prowadzi do zakleszczenia taśmy. Konstrukcja ułatwia również bieżące czyszczenie i konserwację narzędzia.

Wymiary taśmy 50 m x 15 mm

Długość 50 metrów umożliwia pomiary na średnich i dużych odległościach bez konieczności łączenia odcinków, co eliminuje kumulowanie się błędów pomiarowych. Szerokość 15 mm zapewnia sztywność taśmy przy rozciąganiu w poziomie, ułatwiając prowadzenie pomiaru w linii prostej oraz zwiększając czytelność naniesionej podziałki.

System zwijania z korbką

Mechanizm zwijania z korbką i zoptymalizowanym przełożeniem umożliwia szybkie i równomierne nawijanie taśmy po zakończeniu pomiaru. Rozwiązanie to redukuje czas pracy w terenie oraz minimalizuje ryzyko uszkodzenia taśmy przez niekontrolowane zwijanie lub pozostawianie jej w rozciągniętym stanie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-71541
Marka	YATO
Długość taśmy	50 m
Szerokość taśmy	15 mm
Materiał taśmy	Włókno szklane
Typ obudowy	Otwarta
System zwijania	Korbka z przełożeniem

Zastosowanie miary geodezyjnej 50 m

- Pomiary geodezyjne i kartograficzne w terenie
- Wytaczanie osi budynków i obiektów inżynierskich
- Pomiary kontrolne na placu budowy
- Inwentaryzacja architektoniczna budynków
- Pomiary działek rolnych i leśnych
- Wyznaczanie odległości w halach przemysłowych
- Pomiary przy pracach drogowych i infrastrukturalnych

-
- Kontrola wymiarów w magazynach i centrach logistycznych

Użytkowanie i konserwacja

Zalecenia eksploatacyjne

Przed rozpoczęciem pomiaru należy sprawdzić stan taśmy i podziałki. Taśmę prowadzić w linii prostej z minimalnym ugięciem, unikając ostrych zagięć powodujących trwałe deformacje włókna szklanego. Po zakończeniu pracy oczyścić taśmę z zanieczyszczeń suchą szmatką lub szczotką. W przypadku silnych zabrudzeń dopuszczalne jest użycie wody z delikatnymi detergentami. Przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

Kontrola dokładności pomiarów

Regularnie weryfikować dokładność miary przez porównanie z etalonym odcinkiem pomiarowym. Włókno szklane charakteryzuje się minimalnym współczynnikiem rozszerzalności termicznej, jednak przy pomiarach precyzyjnych należy uwzględnić wpływ temperatury otoczenia. Przy pomiarach długich odcinków zaleca się napinanie taśmy ze stałą siłą, aby wyeliminować błędy wynikające z ugięcia.

Produkty powiązane

Do pracy z miarą geodezyjną przydatne są szpilki geodezyjne do oznaczania punktów pomiarowych, statywy lub tyczki pomiarowe do stabilizacji końca taśmy oraz poziomice do kontroli prowadzenia pomiaru w płaszczyźnie poziomej.