

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-geodezyjna-z-wlk-szkl-30-m-x-15-mm-yt-71540-yato-p-14425.html>

MIARA GEODEZYJNA Z WŁK SZKL 30 M X 15 MM YT-71540 YATO

Cena brutto	37,21 zł
Cena netto	30,25 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-71540
Kod producenta	YT-71540
Kod EAN	5906083012877
Producent	YATO

Opis produktu

Miara geodezyjna z włókna szklanego 30 m x 15 mm YATO YT-71540

Miara geodezyjna z taśmą wykonaną z włókna szklanego przeznaczona do profesjonalnych pomiarów długich odległości w geodezji, budownictwie i pracach inżynierskich. Taśma o szerokości 15 mm zapewnia stabilność i czytelność podziałki, a otwarta konstrukcja obudowy ułatwia czyszczenie i konserwację narzędzia.

Długość taśmy 30 m

Szerokość taśmy 15 mm

Materiał taśmy Włókno szklane

Model YT-71540

Charakterystyka miary geodezyjnej YATO

Taśma z włókna szklanego

Włókno szklane charakteryzuje się minimalnym współczynnikiem rozciągania pod wpływem naciągu, co przekłada się na dokładność pomiarów. Materiał ten jest odporny na wilgoć, promieniowanie UV oraz ścieranie, co wydłuża żywotność taśmy nawet przy intensywnym użytkowaniu w terenie.

Szerokość 15 mm

Szeroka taśma zapewnia lepszą czytelność podziałki milimetrowej i centymetrowej, co ma znaczenie przy odczytach z odległości. Zwiększona szerokość redukuje również tendencję do skręcania się taśmy podczas rozwijania na dłuższych dystansach.

Otwarta konstrukcja obudowy

Obudowa z otwartymi bokami umożliwia łatwe usuwanie zabrudzeń, piasku i wilgoci z mechanizmu zwijającego. Rozwiązanie to zapobiega blokowaniu się taśmy i przedwczesnemu zużyciu korbki, co jest istotne w warunkach terenowych.

Korbka do zwijania

Mechanizm zwijania z korbką pozwala na kontrolowane nawijanie taśmy bez ryzyka jej uszkodzenia. W odróżnieniu od automatycznych mechanizmów sprężynowych, korbka zapewnia równomierne naprężenie taśmy i dłuższą żywotność narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-71540
Długość taśmy	30 m
Szerokość taśmy	15 mm
Materiał taśmy	Włókno szklane
Typ konstrukcji	Otwarta obudowa
Mechanizm zwijania	Korbka ręczna

Zastosowanie miary geodezyjnej

- Pomiary geodezyjne i kartograficzne w terenie
- Wytyczanie granic działek i punktów osnowy
- Pomiary budowlane przy realizacji fundamentów i ścian
- Kontrola wymiarów konstrukcji stalowych i betonowych
- Pomiary architektoniczne wewnątrz i na zewnątrz budynków
- Prace inżynierskie przy projektowaniu infrastruktury
- Pomiary drogowe i kolejowe
- Wytyczanie tras instalacji podziemnych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pomiaru

Przed rozpoczęciem pomiaru należy sprawdzić czystość taśmy i stan podziałki. Taśmę rozwijać równomiernie, unikając gwałtownych szarpnięć. Podczas pomiarów na dłuższych odcinkach zaleca się utrzymywanie taśmy w naprężeniu, co minimalizuje błąd zwisu.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy taśmę należy oczyścić z kurzu i wilgoci miękką szmatką. Otwarta konstrukcja obudowy ułatwia usuwanie zabrudzeń z mechanizmu. Narzędzie przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i agresywnych chemikaliów. Regularne czyszczenie wydłuża żywotność włókna szklanego i zapobiega korozji elementów metalowych.

Kontrola dokładności

Okresowo warto weryfikować dokładność taśmy, porównując ją z wzorcem metrycznym. Włókno szklane może ulegać minimalnym zmianom wymiarowym w wyniku długotrwałego naprężenia lub ekspozycji na ekstremalne temperatury. W przypadku zauważalnych odchyłek taśmę należy wymienić.

Produkty powiązane

Do pracy z miarą geodezyjną przydatne mogą być szpilki geodezyjne do oznaczania punktów pomiarowych, poziomice budowlane do kontroli pionów i poziomów oraz dalmierze laserowe do szybkich pomiarów kontrolnych na krótszych dystansach.

...