

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-geodezyjna-30mx13mm-stalowa-yt-71551-yato-p-6115.html>

Miara geodezyjna 30mx13mm stalowa YT-71551 YATO

Cena brutto	47,19 zł
Cena netto	38,37 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-71551
Kod producenta	YT-71551
Kod EAN	5906083715518
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	blacha stalowa
Długość [m]	30
Rodzaj	Zwijana

Opis produktu

Miara geodezyjna 30m×13mm stalowa YT-71551 YATO

Miara geodezyjna ze stalową taśmą przeznaczona do pomiarów dużych odległości w terenie otwartym oraz pomieszczeniach zamkniętych. Otwarta konstrukcja obudowy zapobiega blokowaniu taśmy przez zanieczyszczenia.

Długość taśmy 30 m
Szerokość taśmy 13 mm
Materiał taśmy Stal
Model YT-71551

Charakterystyka miary geodezyjnej

Stalowa taśma pomiarowa 30 metrów

Taśma wykonana ze stali zapewnia odporność na rozciąganie oraz zachowanie dokładności pomiarów przy wielokrotnym użyciu. Długość 30 metrów umożliwia pomiary na znacznych odległościach bez konieczności łączenia odcinków.

Otwarta konstrukcja obudowy

System otwartej kasety pozwala na swobodny przepływ powietrza i automatyczne usuwanie luźnych zanieczyszczeń. Zapobiega to blokowaniu mechanizmu zwijania przez piasek, ziemię lub inne cząstki występujące w terenie.

Korbka z przełożeniem

Mechanizm korbkowy z odpowiednio dobranym przełożeniem redukuje wysiłek przy zwijaniu 30-metrowej taśmy. Przyspiesza proces składania miary po zakończonym pomiarze, co jest istotne przy częstych zmianach lokalizacji.

Szerokość taśmy 13 mm

Taśma o szerokości 13 mm łączy sztywność potrzebną do pomiarów poziomych na dystansie z odpowiednią elastycznością przy zwijaniu. Umożliwia odczyt podziałki milimetrowej bez nadmiernego obciążenia mechanizmu.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-71551
Długość taśmy	30 m
Szerokość taśmy	13 mm
Materiał taśmy	Stal
Typ konstrukcji	Otwarta obudowa
System zwijania	Korbka z przełożeniem

Zastosowanie miary geodezyjnej

- Pomiary geodezyjne i kartograficzne w terenie otwartym
- Wyznaczanie granic działek budowlanych
- Pomiary długości w budownictwie i inżynierii lądowej
- Wyznaczanie odległości na placach budowy
- Pomiary w halach produkcyjnych i magazynach
- Układanie instalacji liniowych na dużych powierzchniach
- Prace drogowe i komunikacyjne wymagające precyzyjnych pomiarów
- Pomiary terenowe w rolnictwie i leśnictwie

Użytkowanie i konserwacja

Czyszczenie taśmy stalowej

Po użyciu w terenie zaleca się wytarcie taśmy suchą szmatką w trakcie zwijania. Otwarta konstrukcja ułatwia usuwanie większych zanieczyszczeń, jednak drobne cząstki mogą osadzać się na powierzchni stali. Okresowe czyszczenie zapobiega korozji i przedłuża żywotność taśmy.

Przechowywanie miary geodezyjnej

Miara powinna być przechowywana w suchym miejscu, z taśmą całkowicie zwiniętą. Stalowa taśma wymaga ochrony przed wilgocią, która może prowadzić do rdzy i utraty czytelności podziałki. Korbka powinna być zabezpieczona przed przypadkowym odkręceniem.

Produkty uzupełniające

Do pracy z miarą geodezyjną przydatne mogą być: szpilki geodezyjne do wyznaczania punktów pomiarowych, poziomice budowlane do kontroli płaszczyzn, a także ołówki geodezyjne lub markery do oznaczania mierzonych odcinków.

...