

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-7-5mx25mm-25ft-x-1-yt-71145-yato-p-15103.html>

MIARA ZWIJANA 7,5MX25MM 25ft x 1" YT-71145 YATO

Cena brutto	6,25 zł
Cena netto	5,08 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-71145
Kod producenta	YT-71145
Kod EAN	5906083711459
Producent	YATO

Opis produktu

Miara zwijana YATO YT-71145 7,5m x 25mm

Profesjonalna miara zwijana ze stalową taśmą pomiarową o długości 7,5 metra i szerokości 25 mm. Narzędzie pomiarowe z podwójnym oznakowaniem metryczno-calowym, wykonane w II klasie dokładności, przeznaczone do precyzyjnych pomiarów w przemyśle i rzemiośle.

Długość taśmy 7,5 m / 25 ft

Szerokość taśmy 25 mm / 1"

Klasa dokładności II

Materiał obudowy ABS

Charakterystyka miary zwijanej YATO YT-71145

Stalowa taśma z podwójną podziałką

Taśma pomiarowa wyposażona w obustronne oznakowanie metryczne i calowe. Pozwala na wykonywanie pomiarów w obu systemach bez konieczności przeliczania wartości, co usprawnia pracę przy projektach wymagających zgodności z różnymi standardami.

Obudowa z tworzywa ABS

Korpus wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego ABS charakteryzuje się odpornością na uszkodzenia mechaniczne i upadki. Materiał ten zapewnia trwałość narzędzia przy intensywnym użytkowaniu na budowie i w warsztacie.

Powłoka ochronna taśmy

Powierzchnia taśmy zabezpieczona bezbarwną powłoką nylonową, która chroni podziałkę przed ścieraniem i zatarciem. Lakierowana, żółta taśma pozostaje czytelna nawet po długotrwałym użytkowaniu w trudnych warunkach.

II klasa dokładności

Miara wykonana zgodnie z normami II klasy dokładności, co oznacza tolerancję pomiaru $\pm 1,5$ mm na odcinku 7,5 metra. Parametr ten czyni narzędzie odpowiednim do precyzyjnych pomiarów instalacyjnych i montażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-71145
Marka	YATO
Długość taśmy	7,5 m (25 ft)
Szerokość taśmy	25 mm (1")
Rodzaj	Miara zwijana
Materiał taśmy	Stal lakierowana
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Oznakowanie	Obustronne (metryczne i calowe)
Klasa dokładności	II
Zabezpieczenie taśmy	Powłoka nylonowa
Kolor taśmy	Żółty
Waga	0,396 kg
Kod EAN	5906083711459

Zastosowanie miary zwijanej 7,5m

- Pomiary instalacyjne elektryczne i sanitarne
- Wyznaczanie wymiarów pomieszczeń przy projektowaniu wnętrz
- Pomiary stolarskie i ciesielskie
- Kontrola wymiarów elementów konstrukcyjnych
- Pomiary w warsztatach mechanicznych i metalowych
- Weryfikacja długości materiałów budowlanych
- Pomiary terenowe i geodezyjne niskiej precyzji
- Prace remontowe i wykończeniowe

Klasa dokładności II - co to oznacza w praktyce?

Zgodnie z normą EN ISO 3676, miara w klasie II może wykazywać tolerancję $\pm 0,3$ mm na pierwszy metr oraz $\pm 0,2$ mm na każdy kolejny metr długości. Dla taśmy 7,5-metrowej maksymalne dopuszczalne odchylenie wynosi $\pm 1,5$ mm. Klasa II jest standardem dla większości zastosowań budowlanych i warsztatowych, gdzie wymagana jest dobra precyzja bez konieczności stosowania sprzętu geodezyjnego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pomiaru należy sprawdzić, czy haczyk zaczepowy nie jest uszkodzony lub poluzowany. Przy pomiarach zewnętrznych haczyk kompensuje swoją grubość poprzez niewielki luz montażowy. Taśmę należy zwinąć powoli, kontrolując jej ruch, aby uniknąć gwałtownego uderzenia o obudowę.

Mechanizm zwinający wymaga okresowego czyszczenia z pyłu i zanieczyszczeń. Nie należy stosować środków chemicznych mogących uszkodzić powłokę nylonową taśmy. Po pracy w wilgotnych warunkach warto rozwinąć taśmę i pozostawić do wyschnięcia, co zapobiega korozji stalowego elementu.

Przechowywanie miary w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia, wydłuża żywotność mechanizmu sprężynowego i zachowuje czytelność podziałki. Unikanie upadków z wysokości chroni mechanizm blokady taśmy przed uszkodzeniem.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatowego warto rozważyć dodatkowe narzędzia pomiarowe: poziomica laserowa do wyznaczania linii poziomych i pionowych, kątomierz cyfrowy do precyzyjnego określania kątów, miara laserowa do pomiarów na większe odległości bez konieczności fizycznego dostępu do punktu końcowego.

...