

Dane aktualne na dzień: 05-06-2026 12:05

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-8-m-x-25-mm-yt-71058-yato-p-15100.html>



MIARA ZWIJANA 8 M X 25 MM YT-71058 YATO

Cena brutto	11,96 zł
Cena netto	9,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-71058
Kod producenta	YT-71058
Kod EAN	5906083012747
Producent	YATO

Opis produktu

Miara zwijana 8 m x 25 mm YT-71058 YATO

Profesjonalna miara zwijana o długości 8 metrów z taśmą stalową szerokości 25 mm. Kasetka wykonana z tworzywa ABS z antypoślizgowymi aplikacjami gumowymi zapewnia pewny chwyt podczas pracy. Taśma z powłoką nylonową i magnetycznym hakiem, klasa dokładności II.

Długość taśmy 8 m

Szerokość taśmy 25 mm

Klasa dokładności II

Materiał kasety ABS

Charakterystyka techniczna

Taśma stalowa 25 mm

Szerokość 25 mm zapewnia sztywność taśmy przy pomiarach pionowych i poziomych na większych odległościach. Taśma wykonana ze sprężystej blachy stalowej zachowuje prostoliniowość na dystansie do około 2,5-3 metrów bez podparcia, co usprawnia pomiary w trudno dostępnych miejscach.

Powłoka nylonowa

Powierzchnia taśmy pokryta warstwą nylonu chroni przed mechanicznym ścieraniem podczas częstego wysuwania i chowania. Powłoka zabezpiecza także przed przebarwieniem pod wpływem światła UV, zachowując czytelność podziałki milimetrowej przez cały okres użytkowania.

Magnetyczny hak

Ruchomy hak z magnesem ułatwia samodzielne wykonywanie pomiarów – przyczepiony do elementów metalowych pozwala na pracę bez asysty. Ruchomość haka kompensuje jego grubość przy pomiarach wewnętrznych i zewnętrznych, zwiększając dokładność odczytu.

Kaseta ABS z gumowymi wstawkami

Tworzywo ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i pęknięcia. Czarne gumowe aplikacje tworzą antypoślizgową powierzchnię, zapewniając pewny chwyt nawet w wilgotnych lub zakurzonych warunkach pracy na budowie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-71058
Marka	YATO
Długość taśmy	8 m
Szerokość taśmy	25 mm
Materiał taśmy	Sprężysta blacha stalowa
Materiał kasety	ABS z gumowymi wstawkami
Klasa dokładności	II
Powłoka ochronna	Nylon
Kolor taśmy	Żółty
Podziałka	Milimetrowa
Hak	Ruchomy, magnetyczny
Wyposażenie dodatkowe	Smycz, klips do przypinania
Waga	0,417 kg
EAN	5906083012747

Klasa dokładności II - co to oznacza

Według normy EN ISO 9001, klasa II dopuszcza maksymalny błąd pomiaru $\pm 1,5$ mm na 8 metrów długości. Dla większości zastosowań budowlanych, stolarskich i instalacyjnych jest to wystarczająca precyzja. Klasa I stosowana jest w pracach geodezyjnych i metrologii przemysłowej.

Zastosowanie

- Pomiary wymiarów pomieszczeń podczas remontów i aranżacji wnętrz
- Wyznaczanie długości elementów konstrukcyjnych w pracach budowlanych
- Pomiary przy układaniu płytek, paneli podłogowych i wykładzin
- Sprawdzanie wymiarów otworów okiennych i drzwiowych
- Pomiary instalacji elektrycznych, wodno-kanalizacyjnych i grzewczych
- Wyznaczanie odległości przy montażu mebli i zabudowy kuchennej
- Kontrola wymiarów materiałów budowlanych i wykończeniowych
- Pomiary w warsztacie stolarskim i metalowym

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z miarą zwijana należy kontrolować prędkość chowania taśmy – gwałtowne zwolnienie mechanizmu może spowodować uszkodzenie sprężyny zwrotnej lub zagięcie taśmy. Hak magnetyczny ułatwia stabilizację podczas pomiaru, szczególnie przy pracy z elementami stalowymi.

Taśmę należy chronić przed kontaktem z ostrymi krawędziami, które mogą uszkodzić powłokę nylonową. Po zakończeniu pracy warto przetrzeć taśmę suchą szmatką, usuwając kurz i wilgoć. Kasetę z klipsem umożliwia przypięcie miary do paska narzędziowego, co zwiększa bezpieczeństwo pracy na wysokości.

Smycz zapobiega upadkowi narzędzia podczas pracy w pozycji pionowej lub na rusztowaniu. Nie należy przeciążać taśmy nadmiernym rozciąganiem – może to spowodować trwałe odkształcenie blachy stalowej i utratę dokładności pomiarowej.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć dodatkowe narzędzia pomiarowe: poziomice laserowe do wyznaczania linii poziomych i pionowych, kątowniki stolarskie do sprawdzania kątów prostych, a także miary taśmowe o większej długości (10-15 m) do pomiarów terenowych i elewacyjnych.