

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-10mx25mm-yt-71156-yato-p-24971.html>

Miara zwijana 10mx25mm YT-71156 YATO

Cena brutto	15,98 zł
Cena netto	12,99 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-71156
Kod producenta	YT-71156
Kod EAN	5906083059759
Producent	YATO

Opis produktu

Miara zwijana 10m x 25mm YT-71156 YATO

Miara zwijana YATO YT-71156 to profesjonalne narzędzie pomiarowe o długości 10 metrów i szerokości taśmy 25 mm. Konstrukcja oparta na stalowej taśmie z powłoką nylonową oraz obudowie z tworzywa ABS zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Długość taśmy 10 m

Szerokość taśmy 25 mm

Klasa dokładności II

Materiał obudowy ABS

Charakterystyka miary zwijanej YATO YT-71156

Taśma stalowa 25 mm z powłoką nylonową

Szerokość 25 mm zwiększa sztywność taśmy, co umożliwia pomiary na większych odległościach bez załamывania się. Powłoka nylonowa zabezpiecza przed wilgocią, ściernością i blaknięciem podziałki, wydłużając żywotność narzędzia przy intensywnym

użytkowaniu.

II klasa dokładności pomiaru

Oznaczenie klasy II zgodnie z normą EN określa maksymalny dopuszczalny błąd pomiaru. Dla taśmy 10-metrowej II klasy odchyłka wynosi $\pm 2,3$ mm, co wystarcza do większości zastosowań budowlanych, stolarskich i instalacyjnych.

Podwójny system blokowania taśmy

Przycisk w podstawie umożliwia chwilową blokadę podczas pomiaru, natomiast klawisz na obudowie zapewnia trwałe zablokowanie taśmy w wysuniętej pozycji. Rozwiązanie przydatne przy samodzielnym wykonywaniu pomiarów lub przenoszeniu odległości.

Ruchomy hak pomiarowy

Hak wykonany jako ruchomy element kompensuje własną grubość przy pomiarach wewnętrznych i zewnętrznych. Przesuw o wartość grubości haka eliminuje konieczność dodawania lub odejmowania poprawek, zwiększając precyzję i szybkość pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-71156
Producent	YATO
Długość taśmy	10 m
Szerokość taśmy	25 mm
Materiał taśmy	Stal sprężysta, lakierowana, powłoka nylonowa
Klasa dokładności	II
Materiał obudowy	ABS (tworzywo sztuczne)
System blokowania	Podwójny (przycisk + klawisz)
Typ haka	Ruchomy
Wyposażenie dodatkowe	Klips mocujący, smycz

Zastosowanie miary zwijanej 10m

- Pomiary budowlane na placu budowy i podczas prac wykończeniowych
- Prace stolarskie - wymiarowanie elementów mebli, zabudów i konstrukcji drewnianych
- Instalacje elektryczne i sanitarne - planowanie tras kabli i rur
- Geodezja terenowa - wstępne pomiary i wytyczanie

-
- Prace remontowe - wymiarowanie pomieszczeń, okien, drzwi
 - Projektowanie i planowanie wnętrz
 - Prace ogrodnicze - wyznaczanie grządek, alejek, ogrodzenia
 - Warsztat samochodowy i mechaniczny - pomiary elementów i konstrukcji

Znaczenie klasy dokładności

Klasa II oznacza odchyłkę $\pm(0,7 + 1,6L)$ mm, gdzie L to długość w metrach. Dla 10-metrowej taśmy maksymalny błąd wynosi $\pm 2,3$ mm. Klasa I oferuje większą precyzję ($\pm 1,7$ mm dla 10 m), ale jest rzadziej stosowana w zastosowaniach budowlanych ze względu na wyższy koszt i podobną praktyczną użyteczność.

Użytkowanie i konserwacja miary zwijanej

Obudowa z tworzywa ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i warunki atmosferyczne. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur, co umożliwia pracę zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz.

Powłoka nylonowa na taśmie stalowej wymaga okresowego czyszczenia z kurzu i zabrudzeń, które mogą wpływać na czytelność podziałki. Unikanie kontaktu z ostrymi krawędziami i substancjami żrącymi wydłuża żywotność taśmy. Mechanizm zwijający należy chronić przed piaskiem i pyłem budowlanym.

Klips mocujący i smycz ułatwiają przenoszenie narzędzia przy pasie lub w kieszeni, zapobiegając przypadkowemu zgubieniu na placu budowy. Rozwiązanie przydatne przy pracy na wysokości lub w trudno dostępnych miejscach.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia pomiarowego warto rozważyć ołówki stolarskie, poziomice budowlane, kątomierze oraz laserowe mierniki odległości dla większej precyzji na dużych dystansach.

...