

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-3m-x-16mm-yt-71070-yato-p-24814.html>

Miara zwijana 3m x 16mm YT-71070 YATO

Cena brutto	6,13 zł
Cena netto	4,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-71070
Kod producenta	YT-71070
Kod EAN	5906083059766
Producent	YATO

Opis produktu

Miara zwijana 3m x 16mm YT-71070 YATO

Miara zwijana YATO YT-71070 to narzędzie pomiarowe o długości 3 metrów z taśmą stalową o szerokości 16 mm. Taśma wykonana w II klasie dokładności z powłoką nylonową zapewnia odporność na ścieranie i zachowanie czytelności podziałki milimetrowej przez długi okres użytkowania.

Długość taśmy **3 metry**

Szerokość taśmy **16 mm**

Klasa dokładności **II**

Model **YT-71070**

Charakterystyka techniczna miary YATO

Taśma stalowa z powłoką nylonową

Stal sprężysta pokryta lakierem i warstwą nylonu zwiększa odporność na zarysowania i zapobiega blaknięciu podziałki. Powłoka chroni przed korozją w warunkach wilgotnych i podczas pracy w środowisku budowlanym.

II klasa dokładności według normy EN

Klasa II oznacza maksymalny błąd pomiaru $\pm 1,5$ mm na długości 3 metrów. Taka precyzja wystarcza do większości zastosowań warsztatowych, budowlanych i montażowych, gdzie wymagane są pomiary z tolerancją rzędu milimetrów.

Szerokość taśmy 16 mm

Taśma o szerokości 16 mm zachowuje sztywność przy wypuszczeniu do około 1,5 metra bez podparcia, co ułatwia pomiary pionowe i w trudno dostępnych miejscach. Większa szerokość zwiększa również czytelność podziałki.

Obudowa z tworzywa ABS

Termoplast ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i ścieranie. Ergonomiczny kształt obudowy zapewnia pewny chwyt, a kompaktowe wymiary ułatwiają przenoszenie w kieszeni lub na pasku narzędziowym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-71070
Producent	YATO
Długość taśmy	3 m
Szerokość taśmy	16 mm
Materiał taśmy	Stal sprężysta, lakierowana, powłoka nylonowa
Klasa dokładności	II
Podziałka	Milimetrowa na górnej i dolnej krawędzi
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Kolor taśmy	Żółty
Dodatkowe wyposażenie	Ruchomy hak, klips mocujący, smycz

Zastosowanie miary zwijanej 3m

- Pomiary wymiarów pomieszczeń podczas prac wykończeniowych
- Mierzenie elementów konstrukcyjnych w budownictwie
- Wyznaczanie odległości przy montażu mebli i wyposażenia
- Pomiary w warsztacie stolarskim i ślusarskim
- Kontrola wymiarów części samochodowych podczas napraw
- Mierzenie tkanin i materiałów w krawiectwie
- Pomiary instalacji elektrycznych i hydraulicznych
- Podstawowe pomiary terenowe w ogrodnictwie

Jak sprawdzić klasę dokładności miary

Klasa dokładności II oznacza, że miara spełnia wymogi normy EN 126-1, gdzie maksymalny błąd wynosi $\pm(0,5 + 0,3L)$ mm, gdzie L to długość w metrach. Dla 3 metrów daje to $\pm 1,4$ mm. Informacja o klasie znajduje się na taśmie lub obudowie miary.

Użytkowanie i konserwacja

Ruchomy hak na końcu taśmy umożliwia pomiary zarówno od zewnętrznej, jak i wewnętrznej krawędzi. Przy pomiarach wewnętrznych hak przesuwa się, kompensując swoją grubość i zapewniając dokładny odczyt. Klips montażowy pozwala przymocować miarę do paska, co zwiększa dostępność narzędzia podczas pracy.

Taśmę należy chronić przed kontaktem z ostrymi krawędziami, które mogą uszkodzić powłokę nylonową. Po użyciu w warunkach wilgotnych warto przetrzeć taśmę suchą szmatką przed schowaniem. Mechanizm zwijający wymaga okresowego czyszczenia z pyłu i zanieczyszczeń, które mogą utrudniać płynne chowanie taśmy.

Mechanizm blokady taśmy zatrzymuje ją w wybranej pozycji, co ułatwia przenoszenie wymiarów i wykonywanie oznaczeń. Przycisk zwalnający znajduje się z boku obudowy i pozwala na kontrolowane zwijanie taśmy z odpowiednią prędkością.

Produkty powiązane

Do pracy z miarą zwijaną przydatne mogą być: ołówki ciesielskie do oznaczania wymiarów, poziomice do kontroli pionu i poziomu, kątowniki stolarskie do wyznaczania kątów prostych oraz notatniki techniczne do zapisywania pomiarów.