

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-8m-x-25mm-yt-71073-yato-p-24883.html>

Miara zwijana 8m x 25mm YT-71073 YATO

Cena brutto	16,42 zł
Cena netto	13,35 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-71073
Kod producenta	YT-71073
Kod EAN	5906083059797
Producent	YATO

Opis produktu

Miara zwijana 8m x 25mm YT-71073 YATO

Miara zwijana stalowa z taśmą 8-metrową i szerokością 25 mm, przeznaczona do precyzyjnych pomiarów w budownictwie, stolarstwie i pracach remontowych. Model YT-71073 wyposażono w taśmę II klasy dokładności z powłoką nylonową oraz ergonomiczną obudowę z materiałów ABS i TPR.

Długość taśmy 8 m

Szerokość taśmy 25 mm

Klasa dokładności II

Model YT-71073

Charakterystyka techniczna miary zwijanej YATO

Taśma stalowa II klasy dokładności

Oznaczenie II klasy dokładności zgodnie z normą EN określa maksymalny dopuszczalny błąd pomiaru. Dla taśmy 8-metrowej II klasy wynosi on $\pm 2,0$ mm na całej długości, co zapewnia wystarczającą precyzję dla większości zastosowań budowlanych i stolarskich.

Powłoka ochronna nylonowa

Lakierowana taśma stalowa zabezpieczona dodatkową powłoką nylonową wykazuje zwiększoną odporność na wilgoć, ścieranie mechaniczne oraz blaknięcie podziałki. Zabezpieczenie to wydłuża okres użytkowania miary w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Ruchomy hak pomiarowy

Hak na końcu taśmy posiada luz konstrukcyjny odpowiadający jego grubości. Mechanizm ten kompensuje różnicę między pomiarem wewnętrznym (hak dociskany) a zewnętrznym (hak odpychany), eliminując błąd systematyczny wynoszący około 1,5-2 mm.

Obudowa z ABS i gumy TPR

Dwukomponentowa obudowa łączy sztywny termoplast ABS z elastomerową gumą TPR. Materiały te zapewniają wytrzymałość mechaniczną korpusu oraz antypoślizgowy chwyt, co ma znaczenie podczas pracy w rękawicach lub w wilgotnych warunkach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-71073
Marka	YATO
Długość taśmy	8 m
Szerokość taśmy	25 mm
Klasa dokładności	II
Materiał taśmy	Stal sprężysta, lakierowana, powłoka nylonowa
Podziałka	Milimetrowa (górną i dolną krawędź)
Materiał obudowy	ABS + TPR
Kolor taśmy	Żółty
Typ haka	Ruchomy (pomiary wewnętrzne i zewnętrzne)
Wyposażenie dodatkowe	Klips mocujący, smycz

Zastosowanie miary zwijanej 8m

- Pomiary długości w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym
- Wyznaczanie wymiarów elementów stolarskich i meblarskich
- Prace wykończeniowe i remontowe wewnątrz pomieszczeń
- Pomiary przy układaniu płytek ceramicznych i paneli podłogowych
- Sprawdzanie wymiarów otworów okiennych i drzwiowych
- Wyznaczanie punktów montażowych instalacji elektrycznych i sanitarnych
- Pomiary w warsztacie mechanicznym i stolarskim

-
- Kontrola wymiarów konstrukcji stalowych i drewnianych

Zasada działania ruchomego haka

Ruchomy hak kompensuje własną grubość podczas pomiaru. Przy pomiarze zewnętrznym (zahaczenie o krawędź) hak odsuwa się od taśmy, a przy wewnętrznym (docisk do ściany) dociśka się do taśmy. Luz wynoszący około 1,5-2 mm zapewnia poprawny odczyt w obu trybach bez konieczności korekty wyniku.

Użytkowanie i konserwacja

Szerokość taśmy 25 mm zapewnia sztywność konstrukcyjną umożliwiającą wysunięcie taśmy na odległość około 2-2,5 metra bez podparcia, zanim nastąpi ugięcie pod własnym ciężarem. Parametr ten ma znaczenie przy pomiarach pionowych lub w trudno dostępnych miejscach.

Podziałka milimetrowa naniesiona na obu krawędziach taśmy umożliwia odczyt zarówno przy pomiarze od lewej, jak i od prawej strony. Lakierowana powierzchnia z powłoką nylonową wymaga okresowego czyszczenia z kurzu budowlanego i zanieczyszczeń, które mogą wpływać na czytelność podziałki.

Klips mocujący pozwala na zamocowanie miary do paska narzędziowego lub kieszeni spodni, zapewniając szybki dostęp do narzędzia. Smycz stanowi dodatkowe zabezpieczenie przed upadkiem podczas pracy na wysokości lub w trudnych warunkach.

Klasa dokładności miar zwijanych

Norma EN 3 dzieli miary zwijane na trzy klasy: I ($\pm 0,5$ mm/m), II ($\pm 1,0$ mm/m) i III ($\pm 1,5$ mm/m). Miara klasy II stanowi kompromis między precyzją a ceną, wystarczający dla pomiarów budowlanych, gdzie tolerancje wykonawcze wynoszą zazwyczaj $\pm 5-10$ mm.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć również: poziomice budowlane do kontroli pionu i poziomu, kątowniki ślusarskie do wyznaczania kątów prostych, ołówki stolarskie do nanoszenia oznaczeń oraz taśmy miernicze geodezyjne 20-50 m do pomiarów terenowych.