

Dane aktualne na dzień: 29-05-2026 23:53

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-3-m-x-16-mm-yt-71055-yato-p-15097.html>



MIARA ZWIJANA 3 M X 16 MM YT-71055 YATO

Cena brutto	7,53 zł
Cena netto	6,12 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-71055
Kod producenta	YT-71055
Kod EAN	5906083012716
Producent	YATO

Opis produktu

Miara zwijana 3 m x 16 mm YATO YT-71055

Profesjonalna miara zwijana z taśmą stalową o długości 3 metrów i szerokości 16 mm. Kasetka wykonana z tworzywa ABS z gumowymi wstawkami antypoślizgowymi, taśma zabezpieczona powłoką nylonową chroniącą przed ścieraniem i przebarwieniem.

Długość taśmy 3 m

Szerokość taśmy 16 mm

Klasa dokładności II

Materiał kasetki ABS + guma

Charakterystyka miary zwijanej YATO YT-71055

Taśma stalowa 16 mm z powłoką nylonową

Szerokość 16 mm zapewnia sztywność taśmy przy pomiarach pionowych i poziomych na większych odległościach. Powłoka nylonowa zabezpiecza przed mechanicznym ścieraniem podziałki oraz zapobiega blaknięciu pod wpływem UV podczas pracy na zewnątrz.

Kaseta ABS z gumowymi aplikacjami

Tworzywo ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i niską temperaturę. Czarne, gumowe wstawki zwiększają pewność chwytu podczas pracy w rękawicach lub w warunkach wilgotnych, minimalizując ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia.

Klasa dokładności II według EN

Oznaczenie II klasy dokładności oznacza maksymalny błąd pomiaru $\pm 1,5$ mm dla długości 3 m. Parametr istotny przy pracach wymagających precyzji, takich jak montaż mebli, układanie płytek czy cięcie materiałów budowlanych.

Ruchomy hak mocujący

Solidny hak metalowy z możliwością minimalnego ruchu kompensuje własną grubość przy pomiarach wewnętrznych i zewnętrznych. Konstrukcja umożliwia zaczepianie o krawędzie materiałów podczas samodzielnych pomiarów.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-71055
Marka	YATO
Długość taśmy	3 m
Szerokość taśmy	16 mm
Materiał taśmy	Sprężysta blacha stalowa
Zabezpieczenie taśmy	Powłoka nylonowa
Materiał kasety	Tworzywo ABS z gumowymi wstawkami
Podziałka	Milimetrowa
Klasa dokładności	II
Zakończenie	Ruchomy hak metalowy
Waga	0,142 kg
Kod EAN	5906083012716

Zastosowanie miary zwijanej 3 m

- Pomiarów wymiarów pomieszczeń podczas remontów i projektowania wnętrz
- Wymiarowanie elementów przy montażu mebli i zabudów kuchennych
- Wyznaczanie odległości przy układaniu płytek ceramicznych i paneli podłogowych
- Pomiarów materiałów budowlanych przed cięciem i obróbką
- Kontrola wymiarów konstrukcji drewnianych i metalowych
- Wyznaczanie punktów montażowych na ścianach i sufitach
- Pomiarów w pracach instalacyjnych elektrycznych i hydraulicznych

-
- Sprawdzanie wymiarów podczas prac tapicerskich i stolarskich

Klasa dokładności miar zwijanych

Jak interpretować klasę dokładności II

Według normy EN 7-1, miara klasy II może wykazywać maksymalny błąd $\pm 1,5$ mm na długości 3 m. W praktyce oznacza to, że przy pomiarze 3000 mm rzeczywista wartość może wynosić od 2998,5 mm do 3001,5 mm. Dla większości zastosowań budowlanych i stolarskich taka dokładność jest wystarczająca. Przy pracach wymagających większej precyzji (np. obróbka CNC, metrologia) stosuje się miary klasy I.

Konserwacja miary zwijanej

Taśmę należy regularnie czyścić z kurzu i zanieczyszczeń wilgotną szmatką, unikając środków ściernych mogących uszkodzić powłokę nylonową. Po pracy w warunkach wilgotnych warto rozwinąć taśmę i pozostawić do wyschnięcia, co zapobiega korozji blachy stalowej.

Mechanizm zwijający wymaga okazjonalnego nasmarowania lekkimi olejami technicznymi. Należy unikać przechowywania w temperaturach ekstremalnych, które mogą wpłynąć na właściwości sprężyny zwijanej. Kasetę ABS jest odporna na upadki, jednak wielokrotne upuszczanie na twarde podłoża może spowodować pęknięcia obudowy.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac pomiarowych warto rozważyć posiadanie miary o długości 5 m lub 8 m dla większych pomieszczeń, poziomnicy budowlanej do kontroli płaszczyzn oraz dalmierza laserowego dla pomiarów na większe odległości z dokładnością milimetrową.