

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-3m-x-16mm-yt-71075-yato-p-24824.html>

Miara zwijana 3m x 16mm YT-71075 YATO

Cena brutto	6,61 zł
Cena netto	5,37 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-71075
Kod producenta	YT-71075
Kod EAN	5906083059803
Producent	YATO

Opis produktu

Miara zwijana 3m x 16mm YT-71075 YATO

Miara zwijana YATO YT-71075 to narzędzie pomiarowe o długości 3 metrów z taśmą stalową o szerokości 16 mm. Konstrukcja z obudową ABS/TPR, podwójny system blokowania taśmy i ruchomy hak zapewniają funkcjonalność w pracach budowlanych, stolarskich i remontowych.

Długość taśmy **3 m**

Szerokość taśmy **16 mm**

Klasa dokładności **II**

Materiał obudowy **ABS + TPR**

Charakterystyka techniczna miary zwijanej

Taśma stalowa z powłoką ochronną

Taśma wykonana ze sprężystej blachy stalowej, lakierowana i zabezpieczona nylonową powłoką. Warstwa ochronna zwiększa odporność na wilgoć, ścieranie mechaniczne i blaknięcie podziałki. Sprężystość materiału zapewnia automatyczne zwijanie i utrzymanie sztywności przy pomiarach poziomych na dystansie do 2 metrów.

Podwójny system blokowania taśmy

Przycisk w dolnej części obudowy służy do chwilowego zatrzymania taśmy podczas pomiaru. Klawisz na froncie obudowy pozwala na trwałe zablokowanie taśmy w wysuniętej pozycji, co umożliwia wykonanie pomiaru bez konieczności przytrzymywania przycisku.

Ruchomy hak pomiarowy

Hak zamontowany na końcu taśmy ma luz konstrukcyjny odpowiadający grubości własnej blachy haka. Dzięki temu kompensuje własną grubość przy pomiarach zewnętrznych (zaczepienie) i wewnętrznych (docisk do powierzchni), eliminując błąd systematyczny.

Obudowa ABS wzmocniona TPR

Korpus z tworzywa ABS zapewnia sztywność konstrukcji i ochronę mechanizmu. Wstawki z gumy termoplastycznej TPR na bokach obudowy zwiększają przyczepność w dłoni i amortyzują uderzenia przy upadku, chroniąc mechanizm zwijający.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-71075
Marka	YATO
Długość taśmy	3 m
Szerokość taśmy	16 mm
Materiał taśmy	Stal sprężysta, lakierowana, powłoka nylonowa
Materiał obudowy	ABS, wzmocnienie TPR
Kolor taśmy	Żółty
Klasa dokładności	II (zgodnie z normą EN)
Podziałka	Milimetrowa, dwustronna (górną i dolną krawędź)
Wyposażenie dodatkowe	Klips mocujący, smycz

Klasa dokładności II - co to oznacza w praktyce

Klasa dokładności II według normy EN dopuszcza maksymalny błąd pomiaru $\pm 1,5$ mm na długości 3 metrów. Dla większości zastosowań budowlanych i stolarskich ten poziom precyzji jest wystarczający. Przy pomiarach wymagających wyższej dokładności należy rozważyć miarę klasy I.

Zastosowanie miary zwijanej 3m

- Pomiary wymiarów pomieszczeń podczas planowania remontu
- Wymiarowanie elementów konstrukcyjnych w budownictwie
- Mierzenie długości desek, listew i profili w stolarstwie
- Weryfikacja wymiarów przy montażu mebli i wyposażenia
- Kontrola odstępów między elementami instalacji
- Wymiarowanie otworów pod okna i drzwi
- Podstawowe pomiary w pracach wykończeniowych
- Zastosowania warsztatowe i domowe prace majsterkowicze

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan taśmy i mechanizmu zwijającego. Podczas pomiaru taśmę należy prowadzić prostopadle do mierzonej powierzchni, aby uniknąć błędów odczytu. Po zakończeniu pomiaru taśma powinna zwinąć się automatycznie – przytrzymanie jej ręką zapobiega uderzeniu haka o obudowę.

Szerokość taśmy 16 mm zapewnia sztywność wystarczającą do pomiarów poziomych na odległość około 2 metrów bez podparcia. Przy dłuższych pomiarach taśma może się wyginać, co wpływa na dokładność odczytu.

Konserwacja miary zwijanej

Taśmę należy chronić przed kontaktem z ostrymi krawędziami, które mogą uszkodzić powłokę ochronną. Po pracy w środowisku wilgotnym lub zapyłonym warto przetrzeć taśmę suchą szmatką przed zwinięciem. Mechanizm zwijający nie wymaga smarowania – nadmiar smaru może przyciągać zanieczyszczenia.

Klips mocujący umożliwia przypięcie miary do paska lub kieszeni, co ogranicza ryzyko zgubienia narzędzia na placu budowy. Smycz stanowi dodatkowe zabezpieczenie przy pracy na wysokości.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatowego warto rozważyć: miary zwijane o długości 5m lub 8m dla większych powierzchni, poziomica aluminiowa do kontroli pionu i poziomu, kątownik stolarski do wyznaczania kątów prostych, ołówki stolarski lub marker do oznaczania wymiarów.