

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-3-m-x-16-mm-yt-71060-yato-p-14423.html>

MIARA ZWIJANA 3 M X 16 MM YT-71060 YATO

Cena brutto	5,86 zł
Cena netto	4,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-71060
Kod producenta	YT-71060
Kod EAN	5906083012754
Producent	YATO

Opis produktu

Miara zwijana 3 m x 16 mm YT-71060 YATO

Miara zwijana z taśmą stalową przeznaczona do precyzyjnych pomiarów w warsztacie, na budowie i podczas prac montażowych. Kasetka wykonana z wytrzymałego tworzywa ABS z antypoślizgowymi wstawkami gumowymi zapewnia stabilny chwyt podczas pracy.

Długość taśmy 3 m

Szerokość taśmy 16 mm

Klasa dokładności II

Hak Magnetyczny

Charakterystyka techniczna miary zwijanej

Taśma stalowa 16 mm z powłoką nylonową

Szerokość 16 mm zapewnia sztywność taśmy na większej długości wysuwu, co ułatwia pomiary bez podpierania. Powłoka nylonowa chroni podziałkę przed ścieraniem podczas intensywnej eksploatacji i zapobiega blaknięciu kolorów pod wpływem światła UV.

Kaseta ABS z gumowymi aplikacjami

Obudowa z tworzywa ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i pęknięcia. Czarne gumowe wstawki zwiększają przyczepność i amortyzują wibracje podczas pracy, redukując ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia z dłoni.

Magnetyczny hak pomiarowy

Ruchomy hak z wbudowanym magnesem umożliwia samodzielne wykonywanie pomiarów na elementach metalowych bez konieczności przytrzymywania końca taśmy. Ruchomość haka kompensuje jego grubość przy pomiarach wewnętrznych i zewnętrznych.

Klasa dokładności II

Klasa II według normy EN ISO 16478 oznacza dopuszczalny błąd $\pm 1,5$ mm na długości 3 m. Parametr ten określa maksymalne odchylenie podziałki od wartości rzeczywistej i ma znaczenie przy pomiarach, gdzie wymagana jest większa precyzja niż w zastosowaniach ogólnobudowlanych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-71060
Marka	YATO
Długość taśmy	3 m
Szerokość taśmy	16 mm
Materiał taśmy	Blacha stalowa sprężysta
Materiał kasety	Tworzywo ABS
Powłoka ochronna taśmy	Nylon
Kolor taśmy	Żółty
Podziałka	Milimetrowa
Klasa dokładności	II
Typ haka	Magnetyczny, ruchomy
Dodatkowe wyposażenie	Smycz, klips do przypinania
Waga	0,142 kg
Kod EAN	5906083012754

Zastosowanie miary zwijanej 3 m

- Pomiar długości elementów konstrukcyjnych na budowie
- Wyznaczanie wymiarów przy pracach wykończeniowych i montażowych
- Kontrola wymiarów detali w warsztacie stolarskim i metalowym
- Pomiar przy układaniu płytek, paneli podłogowych i sufitowych

-
- Sprawdzanie rozstawu otworów montażowych
 - Pomiary podczas instalacji mebli i wyposażenia wnętrz
 - Weryfikacja wymiarów w pracach remontowych
 - Szybkie pomiary w terenie przy pracach instalacyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie taśmy pomiarowej

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan haka i jego mocowanie. Podczas pomiaru taśmę należy prowadzić prosto, unikając skręcania, które może uszkodzić powłokę ochronną. Po zakończeniu pracy taśmę należy zwijać stopniowo, kontrolując jej ruch, aby uniknąć gwałtownego uderzenia w obudowę. Magnetyczny hak ułatwia pomiary na elementach stalowych, ale należy upewnić się, że powierzchnia jest czysta i wolna od zanieczyszczeń wpływających na przyczepność.

Konserwacja miary zwijanej

Taśmę należy regularnie czyścić z kurzu i zabrudzeń za pomocą suchej lub lekko wilgotnej szmatki. Po pracy w warunkach wilgotnych lub zapyłonych warto wysunąć taśmę na całą długość i przetrzeć ją przed schowaniem. Mechanizm zwijający nie wymaga smarowania. Kasetę powinna być przechowywana w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Klips montażowy umożliwia przypięcie miary do pasa narzędziowego, co zapobiega zgubieniu narzędzia podczas pracy.

Produkty powiązane

Do pracy z miarą zwijaną warto rozważyć: ołówki stolarskie do zaznaczania wymiarów, poziomice do kontroli pionu i poziomu, kątowniki do wyznaczania kątów prostych oraz kątomierze do precyzyjnego mierzenia kątów. W przypadku pomiarów na większych odległościach przydatne są miary taśmowe o długości 5 m lub 8 m.