

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-3-m-x-16-mm-yt-7110-yato-p-5043.html>

Miara zwijana 3 m x 16 mm YT-7110 YATO

Cena brutto	7,31 zł
Cena netto	5,94 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-7110
Kod producenta	YT-7110
Kod EAN	5906083971105
Producent	YATO
Długość [m]	3
Rodzaj	Zwijana
Jednostka	SZT
Materiał	blacha stalowa

Opis produktu

Miara zwijana 3 m x 16 mm YT-7110 YATO

Miara zwijana YATO YT-7110 to narzędzie pomiarowe o długości 3 metrów ze stalową taśmą pokrytą warstwą nylonową. Model wyposażono w magnetyczny hak oraz obudowę z ABS z gumowanymi wstawkami zapewniającymi antypoślizgowy chwyt.

Długość taśmy 3 m

Szerokość taśmy 16 mm

Klasa dokładności II

Hak Magnetyczny

Charakterystyka miary zwijanej YATO 3m

Szerokość taśmy 16 mm

Taśma o szerokości 16 mm zapewnia lepszą sztywność przy wyciąganiu na większe odległości. Szersze wykonanie ułatwia odczyt

podziałki milimetrowej, zmniejszając ryzyko błędów pomiarowych podczas pracy w różnych warunkach oświetleniowych.

II klasa dokładności pomiarowej

Klasa dokładności II oznacza dopuszczalny błąd pomiaru wynoszący $\pm 1,5$ mm na długości 3 metrów. Parametr ten spełnia wymagania większości prac budowlanych, stolarskich i wykończeniowych, gdzie precyzja rzędu milimetra jest wystarczająca.

Powłoka nylonowa na taśmie stalowej

Warstwa nylonu nakładana na stalową taśmę pełni funkcję ochronną przed ścieraniem mechanicznym oraz działaniem wilgoci. Powłoka zwiększa trwałość podziałki milimetrowej, zapobiega korozji i poprawia czytelność oznaczeń dzięki matowej powierzchni odbijającej mniej światła.

Magnetyczny hak pomiarowy

Magnes wmontowany w haku umożliwia mocowanie końcówki taśmy do metalowych powierzchni i elementów stalowych. Rozwiązanie to pozwala na samodzielne wykonywanie pomiarów bez konieczności przytrzymywania początku taśmy, co przyspiesza pracę przy pomiarach pionowych i poziomych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7110
Marka	YATO
Długość taśmy	3 m
Szerokość taśmy	16 mm
Klasa dokładności	II
Materiał taśmy	Stal nierdzewna z powłoką nylonową
Materiał obudowy	ABS z gumowymi wstawkami
Typ haka	Magnetyczny
Właściwości obudowy	Antypoślizgowa powierzchnia

Zastosowanie miary zwijanej 3 metry

- Pomiar w budownictwie przy pracach murarskich, betoniarskich i wykończeniowych
- Prace stolarskie - wymiarowanie elementów mebli, drzwi, okien
- Instalacje elektryczne i hydrauliczne - wyznaczanie tras przewodów i rur

-
- Prace remontowe i wykończeniowe - pomiary ścian, podłóg, sufitów
 - Układanie płytek ceramicznych i paneli podłogowych
 - Montaż elementów wyposażenia wnętrz i mebli
 - Prace ogrodnicze - wyznaczenie grządek, ogrodzenia
 - Pomiary przy projektowaniu i aranżacji przestrzeni

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kalibracji

Dokładność miary można zweryfikować porównując wskazania z wzorcem lub innym sprawdzonym przyrządem pomiarowym. Hak pomiarowy powinien mieć luz konstrukcyjny około 1 mm - kompensuje on grubość własnego haka przy pomiarach wewnętrznych i zewnętrznych.

Utrzymanie czystości taśmy

Taśmę należy okresowo czyścić z pyłu i zanieczyszczeń suchą szmatką. Unikać kontaktu z rozpuszczalnikami chemicznymi, które mogą uszkodzić powłokę nylonową. Po pracy w wilgotnych warunkach warto wytrzeć taśmę do sucha przed zwinięciem.

Przechowywanie narzędzia

Miarę przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed upadkiem z wysokości. Mechanizm zwijający należy obsługiwać płynnie - gwałtowne zwijanie taśmy może prowadzić do uszkodzenia sprężyny zwrotnej lub zaczepu blokującego.