

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-5-m-x-19-mm-yt-7105-yato-p-4993.html>

Miara zwijana 5 m x 19 mm YT-7105 YATO

Cena brutto	11,07 zł
Cena netto	9,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-7105
Kod producenta	YT-7105
Kod EAN	5906083971051
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	blacha stalowa
Rodzaj	Zwijana
Długość [m]	5

Opis produktu

Miara zwijana 5 m x 19 mm YT-7105 YATO

Miara zwijana YATO YT-7105 to narzędzie pomiarowe o długości 5 metrów z taśmą stalową pokrytą nylonową powłoką ochronną. Konstrukcja z kasety ABS oraz szerokość taśmy 19 mm zapewniają stabilność podczas wykonywania pomiarów w budownictwie, stolarstwie i pracach remontowych.

Długość taśmy 5 m

Szerokość taśmy 19 mm

Klasa dokładności II

Model YT-7105

Charakterystyka techniczna miary zwijanej YATO

Taśma stalowa z powłoką nylonową

Powłoka nylonowa chroni stal przed ścieraniem mechanicznym i przebarwieniami powstającymi podczas intensywnego użytkowania. Taśma zachowuje czytelność podziałki milimetrowej nawet po wielokrotnym rozwijaniu i zwijaniu.

Szerokość taśmy 19 mm

Szerokość 19 mm zapewnia sztywność taśmy na wysięgu do około 2 metrów bez załamywania się. Szersze taśmy utrzymują prostą linię przy pomiarach pionowych i poziomych bez konieczności podpierania.

Kaseta ABS z antypoślizgowymi aplikacjami

Tworzywo ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i pęknięcia. Antypoślizgowe wstawki na obudowie zapobiegają wyslizgiwaniu się narzędzia z dłoni podczas pracy w rękawicach lub w wilgotnych warunkach.

Magnetyczny hak końcowy

Magnes w haku umożliwia mocowanie do metalowych powierzchni, co ułatwia wykonywanie pomiarów samodzielnie bez konieczności przytrzymywania początku taśmy. Funkcja przydatna przy montażu profili metalowych i konstrukcji stalowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-7105
Długość taśmy	5 m
Szerokość taśmy	19 mm
Materiał taśmy	Stal z powłoką nylonową
Materiał kasety	ABS z antypoślizgowymi aplikacjami
Klasa dokładności	II
Typ haka	Magnetyczny

Klasa dokładności II - co to oznacza

Klasa II według normy EN ISO 9001 dopuszcza odchyłkę $\pm 1,1$ mm na długości 5 metrów. Jest to standard dla większości prac budowlanych, stolarskich i remontowych, gdzie wymagana jest praktyczna precyzja bez konieczności stosowania instrumentów geodezyjnych.

Zastosowanie miary zwijanej 5 m

- Pomiary wymiarów pomieszczeń podczas prac remontowych i wykończeniowych
- Odmierzanie długości elementów konstrukcyjnych w budownictwie
- Weryfikacja wymiarów materiałów przed cięciem w stolarstwie
- Kontrola odległości przy montażu mebli i wyposażenia wnętrz
- Pomiary terenowe w geodezji niskiej precyzji
- Wyznaczanie punktów montażowych instalacji elektrycznych i sanitarnych
- Sprawdzanie wymiarów detali w warsztatach mechanicznych
- Pomiary w ogrodnictwie i pracach zewnętrznych

Użytkowanie i konserwacja

Mechanizm automatycznego zwijania wymaga okresowego czyszczenia z pyłu budowlanego, który może przedostawać się do wnętrza kasety. Taśmę należy przecierać suchą szmatką po zakończeniu pracy w warunkach pyłących.

Hak końcowy posiada ruchome mocowanie kompensujące grubość własną przy pomiarach wewnętrznych i zewnętrznych. Należy unikać gwałtownego zwalniania taśmy, aby nie uszkodzić mechanizmu zwrotnego sprężyny.

Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych. Taśma z powłoką nylonową jest odporna na wilgoć, ale długotrwałe narażenie na wodę może osłabić mechanizm zwijający.

Weryfikacja dokładności

Dokładność miary można sprawdzić przez porównanie z wzorcem długości lub inną miarą o potwierdzonej kalibracji. Taśmy używane w warunkach intensywnej eksploatacji powinny być okresowo weryfikowane, szczególnie gdy hak uległ deformacji mechanicznej.