

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-5-m-x-19-mm-yt-7130-yato-p-5931.html>

Miara zwijana 5 m x 19 mm YT-7130 YATO

Cena brutto	12,82 zł
Cena netto	10,42 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-7130
Kod producenta	YT-7130
Kod EAN	5906083971303
Producent	YATO
Długość [m]	5
Rodzaj	Zwijana
Jednostka	SZT
Materiał	blacha stalowa

Opis produktu

Miara zwijana 5 m x 19 mm YT-7130 YATO

Miara zwijana z taśmą stalową o długości 5 metrów i szerokości 19 mm, przeznaczona do pomiarów liniowych w budownictwie, przemyśle i pracach remontowych. Model YT-7130 charakteryzuje się obudową z tworzywa ABS z elementami gumowymi oraz ruchomym hakiem z magnesami.

Długość taśmy 5 m

Szerokość taśmy 19 mm

Klasa dokładności II

Model YT-7130

Charakterystyka techniczna miary zwijanej

Taśma stalowa z powłoką nylonową

Taśma lakierowana w kolorze żółtym z jednostronnym oznakowaniem milimetrowym. Powłoka nylonowa zwiększa odporność na ścieranie i wydłuża żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu. Szerokość 19 mm zapewnia sztywność taśmy, co umożliwia pomiary na większych odległościach bez załamywania się.

Obudowa ABS z elementami gumowymi

Korpus wykonany z tworzywa ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i uszkodzenia mechaniczne. Gumowe wstawki antypoślizgowe poprawiają chwyt podczas pracy w rękawicach lub w warunkach wilgotnych, redukując ryzyko wypadnięcia narzędzia z dłoni.

Klasa dokładności II

Zgodność z normą dotyczącą klasy II oznacza maksymalny błąd pomiarowy $\pm 1,1$ mm dla długości 5 m. Parametr istotny w zastosowaniach profesjonalnych, gdzie wymagana jest powtarzalność wyników. Klasa II jest standardem dla większości prac budowlanych i stolarskich.

Ruchomy hak z magnesami

Mechanizm ruchomego haka kompensuje jego grubość podczas pomiarów wewnętrznych i zewnętrznych, eliminując błędy systematyczne. Wbudowane magnesy umożliwiają mocowanie do powierzchni metalowych, co ułatwia samodzielne wykonywanie pomiarów bez konieczności przytrzymywania początku taśmy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7130
Marka	YATO
Długość taśmy	5 m
Szerokość taśmy	19 mm
Materiał taśmy	Stal lakierowana z powłoką nylonową
Kolor taśmy	Żółty
Podziałka	Milimetrowa, jednostronna
Materiał obudowy	ABS z elementami gumowymi
Klasa dokładności	II
Typ haka	Ruchomy z magnesami

Zastosowanie miary zwijanej 5 m

-
- Pomiary wymiarów pomieszczeń podczas planowania remontów i aranżacji wnętrz
 - Kontrola wymiarów elementów konstrukcyjnych na placu budowy
 - Pomiary w pracach stolarskich przy wykonywaniu mebli i zabudów
 - Weryfikacja długości materiałów budowlanych przed cięciem
 - Pomiary instalacyjne przy montażu systemów elektrycznych i hydraulicznych
 - Kontrola wymiarowa w procesach produkcyjnych i kontroli jakości
 - Pomiary terenowe przy układaniu ogrodzeń i elementów małej architektury
 - Prace remontowe wymagające precyzyjnych pomiarów liniowych

Jak sprawdzić dokładność miary zwijanej

Porównaj wskazania miary z wzorcem o znanej długości, np. linijką warsztatową lub inną skalibrowaną miarą. Sprawdź zarówno początek taśmy (czy hak prawidłowo kompensuje swoją grubość), jak i odczyty na całej długości. Regularne sprawdzanie dokładności zaleca się przy intensywnym użytkowaniu profesjonalnym.

Użytkowanie i konserwacja

Mechanizm zwijający wymaga okresowego czyszczenia z pyłu i zanieczyszczeń, które mogą utrudniać płynne działanie. Taśmę należy przecierać suchą szmatką po pracy w warunkach pylnych lub wilgotnych. Unikać uderzania obudową o twarde powierzchnie, co może uszkodzić mechanizm blokady lub sprężynę zwijaną.

Przechowywanie w temperaturze pokojowej zapobiega deformacji elementów z tworzywa. W przypadku osłabienia napięcia sprężyny zwijającej lub uszkodzenia haka, zaleca się wymianę narzędzia. Regularne smarowanie mechanizmu środkiem silikonowym wydłuża żywotność elementów ruchomych.

Szerokość taśmy a zasięg pomiaru

Taśma o szerokości 19 mm zachowuje sztywność do około 2-2,5 metra wysunięcia w pozycji poziomej bez podparcia. Przy pomiarach pionowych lub z podparciem zasięg można wydłużyć. Szersze taśmy (25 mm) oferują większą sztywność, węższe (16 mm) są bardziej kompaktowe, ale szybciej się załamują.