

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-5m-x-19mm-miarka-smycz-p-59884.html>

MIARA ZWIJANA 5m x 19mm MIARKA SMYCZ

Cena brutto	6,60 zł
Cena netto	5,37 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-71081
Kod producenta	YT-71081
Kod EAN	5906083113284
Producent	YATO

Opis produktu

Miara zwijana YATO 5m x 19mm YT-71081

Stalowa miarka zwijana o długości 5 metrów z obudową z tworzywa ABS. Narzędzie pomiarowe klasy II dokładności z milimetrową podziałką, wyposażone w mechanizm blokady i smycz.

Długość taśmy 5 metrów

Szerokość taśmy 19 mm

Klasa dokładności II

Materiał taśmy Stal

Charakterystyka miary zwijanej YATO YT-71081

Klasa dokładności II

Klasa II oznacza dopuszczalny błąd pomiaru $\pm 1,5$ mm na długości 5 metrów. Taka dokładność wystarcza do większości zastosowań budowlanych, montażowych i stolarskich, gdzie tolerancja rzędu milimetra jest akceptowalna.

Szerokość taśmy 19 mm

Szeroka taśma zapewnia większą sztywność, co umożliwia wysięg bez podparcia do około 2 metrów. Szerokość 19 mm to standard w miarkach roboczych, zapewniający stabilność przy pomiarach pionowych i poziomych.

Obudowa z tworzywa ABS

ABS to termoplast odporny na uderzenia i ścieranie. Obudowa chroni mechanizm zwijający przed uszkodzeniami przy upadkach z wysokości roboczej i zapewnia szczelność przed kurzem budowlanym.

Mechanizm blokady taśmy

Przycisk blokady zatrzymuje taśmę w dowolnym miejscu, umożliwiając stabilny pomiar bez konieczności przytrzymywania. Po zwolnieniu przycisku taśma automatycznie wraca do obudowy dzięki sprężynie zwrotnej.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-71081
Marka	YATO
Długość taśmy	5 metrów
Szerokość taśmy	19 mm
Materiał taśmy	Stal
Klasa dokładności	II
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Podziałka	Milimetrowa
Dodatkowe wyposażenie	Smycz, przycisk blokady taśmy

Zastosowanie miarki zwijanej 5m

- Pomiarów wymiarów pomieszczeń przy planowaniu układu mebli lub wykładzin podłogowych
- Montaż elementów zabudowy kuchennej i szaf z płyty meblowej
- Wytaczanie pozycji otworów montażowych w ścianach i sufitach
- Pomiarów długości desek, listew i profili podczas prac stolarskich
- Kontrola wymiarów elementów konstrukcyjnych na budowie
- Mierzenie odległości przy układaniu paneli podłogowych i terakoty
- Wyznaczanie pozycji punktów oświetleniowych i gniazdek elektrycznych
- Pomiarów w ogrodzie przy wytaczaniu grządek i alejek

Jak sprawdzić dokładność miarki

Aby zweryfikować dokładność pomiaru, można porównać wskazania miarki z wzorcem pomiarowym lub inną sprawdzoną miarką. Stalowa taśma może z czasem ulegać odkształceniom przy częstym zaginaniu w tym samym miejscu – warto okresowo kontrolować stan pierwszych 50 cm taśmy, które zużywają się najszybciej.

Użytkowanie i konserwacja

Taśma stalowa wymaga ochrony przed wilgocią – po pracy w warunkach mokrych należy wysuszyć miarę przed schowaniem. Mechanizm zwijający działa sprawniej, gdy taśma wraca do obudowy w kontrolowany sposób – gwałtowne zwijanie skraca żywotność sprężyny.

Smycz zabezpiecza przed upadkiem narzędzia z wysokości i ułatwia zawieszenie na haku pasa narzędziowego. Milimetrowa podziałka umożliwia odczyt z dokładnością do 1 mm, co wystarcza do większości prac pomiarowych w budownictwie i stolarstwie.

Obudowa ABS zachowuje właściwości mechaniczne w temperaturach od -20°C do +60°C, co pozwala na pracę zarówno wewnątrz budynków, jak i na zewnątrz w typowych warunkach klimatycznych.