

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-5m-x-25mm-yt-71072-yato-p-24916.html>

Miara zwijana 5m x 25mm YT-71072 YATO

Cena brutto	11,08 zł
Cena netto	9,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-71072
Kod producenta	YT-71072
Kod EAN	5906083059780
Producent	YATO

Opis produktu

Miara zwijana 5m x 25mm YT-71072 YATO

Miara zwijana YATO YT-71072 to narzędzie pomiarowe z taśmą stalową o długości 5 metrów i szerokości 25 mm. Produkt przeznaczony do prac budowlanych, stolarskich i pomiarów w warsztacie. Konstrukcja z obudową ABS i ruchomym hakiem zapewnia funkcjonalność przy pomiarach wewnętrznych i zewnętrznych.

Długość taśmy 5 m

Szerokość taśmy 25 mm

Klasa dokładności II

Materiał obudowy ABS, TPR

Charakterystyka techniczna miary zwijanej YATO

Taśma stalowa z powłoką nylonową

Powłoka nylonowa zabezpiecza taśmę przed ścieraniem i korozją, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach budowlanych i warsztatowych. Ochrona przed wilgocią zapobiega blaknięciu podziałki milimetrowej.

II klasa dokładności pomiaru

Według normy EN klasa II oznacza dopuszczalny błąd $\pm 1,5$ mm na długości 5 metrów. Parametr istotny przy pomiarach wymagających standardowej precyzji w budownictwie i stolarstwie, gdzie nie są wymagane tolerancje klasy I.

Ruchomy hak pomiarowy

Mechanizm ruchomego haka kompensuje jego grubość podczas pomiarów wewnętrznych i zewnętrznych. Przy pomiarze zewnętrznym hak przesuwa się na zewnątrz, przy wewnętrznym do środka, eliminując błąd systematyczny związany z jego wymiarami.

Obudowa ABS z wkładkami TPR

Termoplastyczny ABS zapewnia sztywność konstrukcji i odporność na uderzenia. Wkładki z gumy termoplastycznej TPR zwiększają przyczepność podczas pracy w rękawicach i amortyzują wibracje przy blokowaniu taśmy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-71072
Długość taśmy	5 m
Szerokość taśmy	25 mm
Materiał taśmy	Stal z powłoką nylonową
Klasa dokładności	II
Materiał obudowy	ABS, TPR
Kolor taśmy	Żółty
Typ haka	Ruchomy
Dodatkowe wyposażenie	Klips mocujący, smycz
Producent	YATO

Zastosowanie miary zwijanej 5m

- Pomiary wymiarów pomieszczeń podczas prac wykończeniowych i remontowych
- Wyznaczanie długości elementów konstrukcyjnych w stolarstwie i ciesielstwie
- Kontrola wymiarów materiałów budowlanych przed cięciem i montażem
- Pomiary przy układaniu płytek ceramicznych i paneli podłogowych
- Weryfikacja odległości przy montażu mebli i wyposażenia wnętrz
- Pomiary zewnętrzne w pracach ogrodniczych i zagospodarowaniu terenu
- Kontrola wymiarów w warsztatach mechanicznych i elektrotechnicznych
- Wsparcie przy podstawowych pracach geodezyjnych i pomiarach terenowych

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowa eksploatacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić działanie mechanizmu blokady taśmy i stan haka pomiarowego. Podczas pomiaru taśmę należy prowadzić prostopadle do mierzonej powierzchni, unikając skręcania. Po zakończeniu pracy taśmę należy zwolnić powoli, kontrolując jej zwijanie – gwałtowne puszczenie może uszkodzić mechanizm sprężyny zwrotnej.

Konserwacja miary zwijanej

Taśmę należy okresowo czyścić suchą szmatką z pozostałości kurzu i wilgoci. Unikać kontaktu z substancjami chemicznymi i rozpuszczalnikami, które mogą uszkodzić powłokę nylonową. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając przed ekstremalną temperaturą. Nie używać miary jako dźwigni ani narzędzia uderzeniowego.

Produkty powiązane

Do pracy z miarą zwijaną przydatne mogą być: ołówki stolarskie do oznaczania wymiarów, poziomice budowlane do weryfikacji pionu i poziomu, kątowniki stolarskie do wyznaczania kątów prostych oraz noże segmentowe do cięcia materiałów według wyznaczonych wymiarów.