

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-5m-x19mm-z-gornym-odczytem-yt-71320-yato-p-50144.html>

miara zwijana 5m x19mm z górnym odczytem YT-71320 YATO

Cena brutto	14,87 zł
Cena netto	12,09 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-71320
Kod producenta	YT-71320
Kod EAN	5906083113260
Producent	YATO

Opis produktu

Miara zwijana 5m x 19mm YATO YT-71320

Miara zwijana YATO o długości 5 metrów ze stalową taśmą o szerokości 19 mm. Narzędzie pomiarowe klasy II dokładności z górnym okienkiem rewizyjnym, przeznaczone do prac budowlanych, remontowych i wykończeniowych.

Długość taśmy 5 m
Szerokość taśmy 19 mm
Klasa dokładności II
Materiał taśmy Stal

Charakterystyka miary zwijanej YATO YT-71320

Stalowa taśma 19 mm

Szerokość 19 mm zapewnia sztywność taśmy, umożliwiając pomiar bez podparcia na dystansie do około 2 metrów. Stalowa konstrukcja gwarantuje odporność na zginanie i wydłużenie, co przekłada się na powtarzalność pomiarów.

Klasa dokładności II

Miara spełnia wymagania klasy II według normy EN ISO 3676, co oznacza maksymalny błąd pomiarowy $\pm 1,1$ mm na długości 5 metrów. Parametr istotny przy pracach wykończeniowych wymagających precyzji.

Górne okienko rewizyjne

Okienko w górnej części obudowy pozwala na odczyt wartości bez konieczności pochylania się nad miarą. Funkcja przydatna podczas pomiarów poziomych elementów na wysokości oczu lub przy pracy na drabinie.

Obudowa ABS z blokadą

Tworzywo ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i ścieranie. Przycisk blokady taśmy umożliwia zatrzymanie taśmy w dowolnej pozycji, co ułatwia nanoszenie oznaczeń i kontrolę wymiarów.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-71320
Producent	YATO
Długość taśmy	5 m
Szerokość taśmy	19 mm
Materiał taśmy	Stal
Materiał obudowy	ABS
Klasa dokładności	II
Skala	Metryczna (milimetrowa)
Skala całowa	Nie
Liczba przycisków blokujących	1
Okienko rewizyjne	Tak (górne)
Smycz	Tak

Zastosowanie miary zwijanej 5m

- Pomiarów wymiarów pomieszczeń podczas prac remontowych i wykończeniowych
- Kontrola długości elementów budowlanych, profili i listew
- Wyznaczanie punktów montażowych przy instalacji mebli i wyposażenia
- Sprawdzanie wymiarów otworów okiennych i drzwiowych
- Pomiarów w warsztacie stolarskim i metalowym
- Weryfikacja wymiarów podczas układania płytek i paneli podłogowych

-
- Kontrola odległości przy rozmieszczaniu punktów elektrycznych
 - Pomiary w ogrodzie przy planowaniu nasadzeń i ogrodzeń

Użytkowanie i konserwacja

Zasady pomiaru

Przed każdym pomiarem należy sprawdzić czystość haczyka zaczepowego oraz pierwsze centymetry taśmy. Zanieczyszczenia mogą wpływać na dokładność odczytu. Przy pomiarach dłuższych niż 2 metry zaleca się podparcie taśmy w punktach pośrednich, aby zminimalizować ugięcie i błąd pomiaru.

Konserwacja miary

Taśmę stalową należy okresowo czyścić z pyłu i wilgoci, używając suchej szmatki. Po pracy w warunkach wilgotnych lub zapyłonych zaleca się wytarcie taśmy przed schowaniem. Unikać zwijania taśmy z dużą siłą – mechanizm zwrotny powinien działać płynnie bez dodatkowego przyspieszania ręcznego.

Produkty powiązane

Do pracy z miarą zwijaną przydatne mogą być: ołówki stolarskie do nanoszenia oznaczeń, poziomice budowlane do kontroli pionu i poziomu, kątowniki do wyznaczania kątów prostych oraz laserowe mierniki odległości do pomiarów na większych dystansach.