

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-3m-x16mm-miarka-smycz-p-59883.html>

MIARA ZWIJANA 3m x16mm MIARKA SMYCZ

Cena brutto	4,41 zł
Cena netto	3,59 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-71080
Kod producenta	YT-71080
Kod EAN	5906083113277
Producent	YATO

Opis produktu

Miara zwijana YATO 3m x 16mm YT-71080

Miara zwijana z taśmą stalową o długości 3 metry i szerokości 16 mm. Narzędzie pomiarowe w obudowie ABS z funkcją blokady taśmy, smyczą oraz podziałką milimetrową, spełniające wymagania II klasy dokładności.

Długość taśmy 3 m

Szerokość taśmy 16 mm

Klasa dokładności II

Materiał obudowy ABS

Charakterystyka techniczna miary zwijanej

Taśma stalowa 16 mm

Szerokość 16 mm zapewnia sztywność taśmy na większym wylocie bez podparcia, co umożliwia pomiary pionowe i poziome do około 2 metrów. Konstrukcja stalowa zwiększa odporność na załamania i zagięcia podczas codziennej pracy.

II klasa dokładności pomiarowej

Klasa dokładności II oznacza maksymalny dopuszczalny błąd pomiaru wynoszący $\pm 1,5$ mm na długości 3 metrów. Parametr istotny w pracach budowlanych i stolarskich, gdzie precyzja wpływa na jakość efektu końcowego.

Obudowa z tworzywa ABS

Tworzywo ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i ścieranie, chroniąc mechanizm zwijania przed uszkodzeniami mechanicznymi. Materiał zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur, typowych dla środowisk warsztatowych i budowlanych.

Mechanizm blokady taśmy

Przycisk blokady zatrzymuje taśmę w wybranej pozycji, co ułatwia odczyt wartości i przenoszenie wymiarów na materiał. Funkcja przydatna przy pomiarach wymagających obu rąk do obsługi innych narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-71080
Marka	YATO
Długość taśmy	3 m
Szerokość taśmy	16 mm
Materiał taśmy	Stal
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Klasa dokładności	II
Typ podziałki	Milimetrowa
Dodatkowe elementy	Smycz, przycisk blokady taśmy

Zastosowanie miary zwijanej 3m

- Pomiar wymiarów pomieszczeń podczas prac remontowych i wykończeniowych
- Trasowanie i odmierzanie materiałów budowlanych: płyt, desek, profili
- Montaż mebli, szaf i zabudów meblowych
- Pomiar przy układaniu płytek ceramicznych, paneli podłogowych
- Prace stolarskie: cięcie elementów drewnianych, montaż konstrukcji
- Instalacje elektryczne i sanitarne wymagające precyzyjnych pomiarów
- Kontrola wymiarów w pracach wykończeniowych
- Pomiar w ogrodzie: planowanie nasadzeń, konstrukcji ogrodowych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie stanu taśmy

Przed użyciem warto sprawdzić, czy taśma nie ma zagięć, pęknięć lub uszkodzeń mechanicznych, które mogą wpływać na

dokładność pomiarów. Uszkodzona taśma może dawać błędne wyniki lub stanowić zagrożenie przy zwijaniu.

Czyszczenie narzędzia pomiarowego

Taśmę należy okresowo czyścić z kurzu, pyłu budowlanego i zanieczyszczeń, które mogą wpływać na mechanizm zwijania. Obudowę można przetrzeć wilgotną szmatką, unikając dostania się wody do wnętrza mechanizmu.

Przechowywanie miary

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z taśmą całkowicie zwiniętą. Smycz umożliwia zawieszenie miary na haku w warsztacie lub na pasku narzędziowym, zapewniając łatwy dostęp i ochronę przed upadkiem.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac pomiarowych warto rozważyć dodatkowe narzędzia: poziomica budowlana do kontroli płaszczyzn, kątownik stolarski do sprawdzania kątów prostych, ołówki stolarski do nanoszenia oznaczeń oraz laser krzyżowy do wyznaczania linii poziomych i pionowych na większych powierzchniach.

...