

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-8-m-x-25-mm-yt-7131-yato-p-9181.html>

Miara zwijana 8 m x 25 mm / YT-7131 / YATO

Cena brutto	19,86 zł
Cena netto	16,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-7131
Kod producenta	YT-7131
Kod EAN	5906083971310
Producent	YATO
Rodzaj	Zwijana
Rozmiar	uniwersalny
Materiał	blacha stalowa
Długość [m]	8
Jednostka	SZT

Opis produktu

Miara zwijana YATO 8 m x 25 mm YT-7131

Profesjonalna miara zwijana o długości 8 metrów z taśmą stalową pokrytą nylonową powłoką ochronną. Model YT-7131 wyposażony w ruchomy hak magnetyczny oraz ergonomiczną obudowę z tworzywa ABS z gumowymi wstawkami antypoślizgowymi.

Długość taśmy 8 m

Szerokość taśmy 25 mm

Klasa dokładności II

Materiał obudowy ABS + guma

Charakterystyka techniczna miary zwijanej

Taśma stalowa z powłoką nylonową

8-metrowa taśma wykonana ze stali pokrytej bezbarwną powłoką nylonową. Zabezpieczenie zwiększa odporność na ścieranie, wilgoć i korozję, wydłużając żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Szerokość taśmy 25 mm

Zwiększona szerokość taśmy zapewnia sztywność przy pomiarach pionowych i poziomych na większą odległość bez załamывania się. Ułatwia odczyt podziałki i zwiększa stabilność podczas pracy na wysokości.

Klasa dokładności II

Zgodność z normą określającą maksymalny błąd pomiarowy. Dla miary 8-metrowej klasy II dopuszczalny błąd wynosi $\pm 1,9$ mm, co wystarcza w większości zastosowań budowlanych, stolarskich i instalacyjnych.

Ruchomy hak z magnesami

Końcówka pomiarowa wyposażona w magnesy neodymowe umożliwia mocowanie do elementów metalowych podczas samodzielnego pomiaru. Ruchomość haka kompensuje jego grubość przy pomiarach wewnętrznych i zewnętrznych.

Obudowa ABS z gumowymi wstawkami

Korpus z tworzywa ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i upadki. Gumowe elementy zapobiegają poślizgowi w dłoni, amortyzują wstrząsy i chronią obudowę przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Podziałka milimetrowa

Naniesiona podziałka z dokładnością do 1 mm umożliwia precyzyjne odczyty. Kontrastowe oznaczenia centymetrów i metrów ułatwiają szybką orientację podczas pomiaru długich odcinków.

Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-7131
Długość taśmy pomiarowej	8 m
Szerokość taśmy	25 mm
Materiał taśmy	Stal z powłoką nylonową
Materiał obudowy	ABS z gumowymi elementami
Klasa dokładności	II
Typ haka	Ruchomy z magnesami
Typ podziałki	Milimetrowa

Zastosowanie miary zwijanej 8 metrów

- Pomiarów wymiarów pomieszczeń przy planowaniu wykończenia wnętrz
- Wyznaczanie długości elementów konstrukcyjnych na budowie
- Kontrola wymiarów profili, belek i innych materiałów budowlanych
- Pomiar w stolarce meblowej i montażu zabudów
- Sprawdzanie wymiarów instalacji elektrycznych i sanitarnych
- Prace dekarskie i elewacyjne wymagające pomiaru na wysokości
- Montaż okien, drzwi i innych elementów stolarki budowlanej
- Prace wykończeniowe - układanie płytek, paneli, montaż listew

Użytkowanie i konserwacja

Jak sprawdzić dokładność miary zwijanej

Rozłóż taśmę na płaskiej powierzchni i porównaj z wzorcem pomiarowym lub inną sprawdzoną miarą. Sprawdź czy hak nie ma nadmiernego luzu – powinien przesuwać się o własną grubość. Kontroluj stan powłoki nylonowej i czytelność podziałki.

Konserwacja taśmy pomiarowej

Regularnie czyść taśmę suchą szmatką z pozostałości pyłu i wilgoci. Unikaj zwijania mokrej taśmy – może to prowadzić do korozji. Przechowuj miarę w suchym miejscu, zabezpieczoną przed upadkiem z wysokości. Nie wystawiaj na bezpośrednie działanie wysokich temperatur.

Technika pomiaru elementów metalowych

Wykorzystaj magnetyczny hak do mocowania na profilach stalowych, rurach czy elementach konstrukcyjnych. Dzięki temu możliwa jest samodzielna praca bez asysty drugiej osoby. Magnes utrzymuje hak w pozycji podczas rozwijania taśmy.

Powiązane narzędzia pomiarowe

Do kompleksowych prac pomiarowych warto rozważyć uzupełnienie zestawu o poziomice budowlaną, kątownik stolarski oraz laser krzyżowy. W przypadku prac wymagających większej precyzji przydatna będzie suwmiarka lub miara laserowa.