

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-3-m-x-16-mm-yt-7129-yato-p-5906.html>

Miara zwijana 3 m x 16 mm YT-7129 YATO

Cena brutto	9,71 zł
Cena netto	7,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-7129
Kod producenta	YT-7129
Kod EAN	5906083971297
Producent	YATO
Długość [m]	3
Rodzaj	Zwijana
Materiał	blacha stalowa
Jednostka	SZT

Opis produktu

Miara zwijana 3 m x 16 mm YT-7129 YATO

Miara zwijana YATO YT-7129 to profesjonalne narzędzie pomiarowe z taśmą stalową 3-metrową o szerokości 16 mm. Obudowa z tworzywa ABS z antypoślizgowymi wstawkami gumowymi zapewnia wytrzymałość i pewny chwyt podczas codziennej pracy.

Długość taśmy 3 m

Szerokość taśmy 16 mm

Klasa dokładności II

Materiał obudowy ABS

Charakterystyka techniczna

Taśma stalowa 16 mm z powłoką nylonową

Szerokość 16 mm zapewnia sztywność taśmy, co pozwala na pomiary do około 2 metrów bez podparcia. Bezbarwna powłoka

nylonowa chroni przed ścieraniem i przedłuża czytelność podziałki milimetrowej przez cały okres użytkowania.

Klasa dokładności II według normy

Klasa II oznacza tolerancję pomiaru $\pm 1,5$ mm na długości 3 metrów. Parametr ten określa maksymalny dopuszczalny błąd i wystarcza do większości zastosowań budowlanych, stolarskich oraz warsztatowych.

Obudowa ABS z gumowymi aplikacjami

Tworzywo ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i zarysowania. Gumowe wstawki zwiększają przyczepność w dłoni, co jest istotne podczas pracy w rękawicach lub w wilgotnych warunkach.

Ruchomy hak z magnesami

Ruchomy hak kompensuje własną grubość podczas pomiarów wewnętrznych i zewnętrznych. Wbudowane magnesy umożliwiają stabilne mocowanie do metalowych powierzchni, co ułatwia pracę bez asysty drugiej osoby.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7129
Producent	YATO
Długość taśmy	3 m
Szerokość taśmy	16 mm
Materiał taśmy	Stal z powłoką nylonową
Klasa dokładności	II
Materiał obudowy	ABS z gumowymi wstawkami
Podziałka	Milimetrowa, jednostronna
Kolor oznakowania	Żółty
Typ haka	Ruchomy z magnesami

Zastosowanie

- Pomiary w budownictwie przy wykończeniach wewnątrz
- Prace stolarskie i montaż mebli
- Pomiary warsztatowe w metalurgii i mechanice
- Instalacje elektryczne i sanitarne

-
- Prace remontowe i adaptacyjne
 - Pomiary w przemyśle lekkim
 - Prace ogrodnicze i zagospodarowanie terenu
 - Majsterkowanie i prace domowe

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie dokładności miary

Regularnie weryfikuj dokładność, porównując pomiary z wzorcem lub inną sprawdzoną miarą. Zwróć uwagę na stan haka – jego poluzowanie może wpływać na precyzję pomiarów wewnętrznych i zewnętrznych.

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy taśma nie wykazuje zagięć, pęknięć lub zatarć podziałki. Uszkodzona taśma może dawać nieprecyzyjne odczyty. Po zakończeniu pracy oczyść taśmę z kurzu i wilgoci – wystarczy sucha szmatka. Unikaj zwijania mokrej taśmy, ponieważ wilgoć może prowadzić do korozji, mimo obecności powłoki ochronnej.

Przechowuj miarę w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Nie upuszczaj narzędzia z wysokości – uderzenia mogą uszkodzić mechanizm zwijający lub spowodować trwałe odkształcenie taśmy. Regularnie sprawdzaj działanie przycisku blokady taśmy i mechanizmu zwijającego.

Bezpieczeństwo podczas pracy

Kontroluj zwijanie taśmy – gwałtowne cofnięcie może spowodować skaleczenie krawędzią stalowej taśmy. Używaj przycisku zwalnającego i przytrzymuj taśmę podczas chowania do obudowy.