

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-3mx16mm-yt-71151-yato-p-24731.html>



miara zwijana 3mx16mm YT-71151 YATO

Cena brutto	4,62 zł
Cena netto	3,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-71151
Kod producenta	YT-71151
Kod EAN	5906083059728
Producent	YATO

Opis produktu

Miara zwijana 3m x 16mm YATO YT-71151

Miara zwijana YATO YT-71151 to narzędzie pomiarowe o długości 3 metrów i szerokości taśmy 16 mm. Konstrukcja oparta na stalowej taśmie z powłoką nylonową i obudowie ABS zapewnia odporność na warunki warsztatowe i budowlane.

Długość taśmy 3 m

Szerokość taśmy 16 mm

Klasa dokładności II

Model YT-71151

Charakterystyka techniczna miary zwijanej YATO

Taśma stalowa z powłoką nylonową

Stal sprężysta lakierowana z dodatkową warstwą nylonu zwiększa odporność na ścieranie i wilgoć. Powłoka chroni naniesioną podziałkę przed blaknięciem podczas intensywnej pracy w warunkach warsztatowych i zewnętrznych.

Szerokość taśmy 16 mm

Taśma o szerokości 16 mm zapewnia sztywność na wylocie do około 1,5 metra bez załamывania się. Parametr ten ma znaczenie przy pomiarach pionowych i w trudno dostępnych miejscach, gdzie brak możliwości podparcia taśmą.

Klasa dokładności II

Według normy EN stanowi standard dla narzędzi pomiarowych ogólnego zastosowania. Dla długości 3 metry dopuszczalny błąd wynosi $\pm 1,5$ mm, co wystarcza do większości prac budowlanych, stolarskich i wykończeniowych.

Obudowa ABS z podwójnym blokowaniem

Tworzywo ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i zarysowania typowe w warunkach budowlanych. System podwójnego blokowania umożliwia zatrzymanie taśmy w dowolnym momencie oraz blokowanie przycisku zwijania dla bezpieczeństwa transportu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-71151
Producent	YATO
Długość taśmy	3 m
Szerokość taśmy	16 mm
Materiał taśmy	Stal sprężysta lakierowana z powłoką nylonową
Klasa dokładności	II (zgodnie z EN)
Materiał obudowy	ABS
System blokowania	Podwójny
Klips montażowy	Tak

Zastosowanie miary zwijanej 3m

- Pomiary podczas prac budowlanych i remontowych w pomieszczeniach
- Wyznaczanie wymiarów mebli i elementów stolarki
- Sprawdzanie poziomów i wymiarów w pracach wykończeniowych
- Pomiary w warsztacie mechanicznym i stolarskim
- Wyznaczanie rozmieszczenia punktów montażowych
- Kontrola wymiarów elementów przed cięciem i obróbką
- Pomiary w ogrodzie i na działce do 3 metrów
- Weryfikacja zgodności wymiarów z dokumentacją techniczną

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe używanie

Podczas pomiarów należy rozwijać taśmę płynnym ruchem, unikając gwałtownego zwijania, które może uszkodzić mechanizm sprężynowy. Haczyk zaczepowy powinien być sprawdzany pod kątem luzu - minimalny luz jest normalny i uwzględniony w kalibracji (kompensuje grubość haczyka przy pomiarach wewnętrznych i zewnętrznych).

Konserwacja

Taśmę należy okresowo czyścić z pyłu i brudu suchą szmatką. Unikać kontaktu z substancjami żrącymi, które mogą uszkodzić powłokę nylonową. Po pracy w warunkach wilgotnych warto rozwinąć taśmę i pozostawić do wyschnięcia przed schowaniem. Mechanizm nie wymaga smarowania.

Weryfikacja dokładności

Dokładność miary można sprawdzić, porównując ją ze wzorcem (np. linijką metalową o potwierdzonej kalibracji). Sprawdzenie wykonuje się dla kilku punktów na długości taśmy. Zużycie mechanizmu sprężynowego objawia się osłabieniem siły zwijania.

Produkty uzupełniające

Do prac wymagających większych długości warto rozważyć miary 5m lub 8m. W przypadku pomiarów precyzyjnych w warsztacie przydatne mogą być suwmiarki i przymiary stalowe. Do prac budowlanych zaleca się posiadanie poziomnicy i miarki laserowej jako uzupełnienie standardowych narzędzi pomiarowych.