

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-8mx25mm-yt-71133-yato-p-5167.html>

Miara zwijana 8mx25mm YT-71133 YATO

Cena brutto	14,09 zł
Cena netto	11,46 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-71133
Kod producenta	YT-71133
Kod EAN	5906083711336
Producent	YATO
Długość [m]	8
Rodzaj	Zwijana
Jednostka	SZT
Materiał	blacha stalowa

Opis produktu

Miara zwijana 8m x 25mm YT-71133 YATO

Miara zwijana z taśmą stalową o długości 8 metrów i szerokości 25 mm, wykonana w II klasie dokładności. Obudowa z tworzywa ABS zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne, a taśma z powłoką nylonową zabezpiecza przed ścieraniem oznaczeń.

Długość taśmy 8 metrów

Szerokość taśmy 25 mm

Klasa dokładności II

Model YT-71133

Charakterystyka miary zwijanej 8 metrów YATO

Taśma stalowa z powłoką ochronną

Taśma stalowa lakierowana w kolorze złotym, zabezpieczona bezbarwną powłoką nylonową. Powłoka chroni oznaczenia przed ścieraniem podczas intensywnego użytkowania, wydłużając żywotność narzędzia pomiarowego.

Obustronne oznakowanie taśmy

Oznaczenia pomiarowe naniesione na obu stronach taśmy umożliwiają odczyt z każdej pozycji roboczej. Rozwiązanie zwiększa wygodę pracy, szczególnie przy pomiarach w trudno dostępnych miejscach.

Obudowa z tworzywa ABS

Korpus wykonany z udurowionego tworzywa sztucznego ABS wytrzymuje upadki i uderzenia typowe w warunkach warsztatowych. Materiał zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur.

II klasa dokładności pomiarowej

Klasa dokładności II oznacza maksymalny błąd pomiaru wynoszący $\pm 1,1$ mm na całej długości 8 metrów. Parametr spełnia wymagania dla większości zastosowań przemysłowych i rzemieślniczych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-71133
Producent	YATO
Długość taśmy	8 m
Szerokość taśmy	25 mm
Materiał taśmy	Stal lakierowana z powłoką nylonową
Kolor taśmy	Żółty
Oznakowanie	Obustronne
Klasa dokładności	II
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Typ	Miara zwijana

Klasa dokładności II - co oznacza w praktyce

Według normy EN ISO 7111-13, II klasa dokładności dla miary 8-metrowej dopuszcza maksymalny błąd $\pm 1,1$ mm. Parametr wystarcza do większości prac budowlanych, stolarskich i instalacyjnych. Dla pomiarów wymagających wyższej precyzji stosuje się narzędzia klasy I z błędem $\pm 0,6$ mm.

Zastosowanie miary zwijanej 8 metrów

- Pomiarów wymiarów pomieszczeń podczas prac wykończeniowych
- Odmierzanie materiałów budowlanych na placu budowy
- Kontrola wymiarów konstrukcji drewnianych i metalowych
- Pomiarów instalacyjnych przy montażu systemów grzewczych
- Wyznaczanie punktów montażowych w pracach stolarskich
- Sprawdzanie zgodności wymiarów z dokumentacją techniczną
- Pomiarów w warsztacie mechanicznym i ślusarskim
- Kontrola wymiarów elementów w produkcji rzemieślniczej

Użytkowanie i konserwacja miary zwijanej

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan taśmy i mechanizmu zwijającego. Taśmę zwijać równomiernie, unikając gwałtownego puszczania, które może uszkodzić mechanizm sprężynowy. Po zakończeniu pomiaru taśmę należy oczyścić z kurzu i wilgoci suchą szmatką.

Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i agresywnych chemikaliów. Nie używać miary jako dźwigni ani narzędzia uderzeniowego. Okresowo sprawdzać dokładność pomiarów, porównując wskazania z wzorcem lub innym sprawdzonym przyrządem pomiarowym.

W przypadku zużycia powłoki ochronnej lub zatarcia oznaczeń wymienić narzędzie na nowe. Uszkodzony mechanizm zwijający lub wygięta taśma dyskwalifikują narzędzie z dalszego użytku pomiarowego.

Produkty powiązane

Do kompletu z miarą zwijaną warto rozważyć: poziomica aluminiowa 60-120 cm, kątownik stolarski 300-500 mm, ołówek stolarski z temperówką, sznur traserski do wyznaczania linii prostych na większych odległościach.