

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-8-x-25-mm-yt-71184-yato-p-5585.html>

Miara zwijana 8 x 25 mm YT-71184 YATO

Cena brutto	19,77 zł
Cena netto	16,07 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-71184
Kod producenta	YT-71184
Kod EAN	5906083711848
Producent	YATO
Długość [m]	8
Rodzaj	Zwijana
Jednostka	SZT
Materiał	blacha stalowa

Opis produktu

Miara zwijana 8 m YATO YT-71184

Miara zwijana z taśmą stalową o długości 8 metrów, przeznaczona do precyzyjnych pomiarów w przemyśle i rzemiośle. Taśma wykonana w II klasie dokładności z obustronnym oznakowaniem i powłoką ochronną.

Długość taśmy 8 m
Szerokość taśmy 25 mm
Klasa dokładności II
Materiał obudowy ABS

Charakterystyka miary zwijanej YATO 8 m

Taśma stalowa z powłoką nylonową

Taśma pomiarowa pokryta bezbarwną powłoką nylonową zabezpiecza przed ścieraniem podziałki milimetrowej. Lakierowana powierzchnia w kolorze żółtym zapewnia dobrą czytelność oznaczeń w różnych warunkach oświetleniowych.

Obustronne oznakowanie

Podziałka milimetrowa umieszczona po obu stronach taśmy umożliwia odczyt pomiarów zarówno przy rozwijaniu, jak i zwijaniu miary. Rozwiązanie przydatne podczas pracy w trudno dostępnych miejscach.

Obudowa z tworzywa ABS

Korpus wykonany z uddaroodpornego tworzywa ABS (akrylonitryl-butadien-styren) charakteryzuje się odpornością na uderzenia i zarysowania. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne w temperaturach od -20°C do +80°C.

II klasa dokładności

Taśma spełnia wymagania II klasy dokładności według normy EN. Oznacza to maksymalny błąd pomiaru $\pm 1,1$ mm na długości 8 metrów, co wystarcza do większości zastosowań budowlanych i montażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-71184
Producent	YATO
Długość taśmy	8 m
Szerokość taśmy	25 mm
Materiał taśmy	Stal lakierowana
Powłoka ochronna	Nylon bezbarwny
Kolor taśmy	Żółty
Oznakowanie	Obustronne
Klasa dokładności	II
Materiał obudowy	Tworzywo ABS

Zastosowanie miary zwijanej 8 metrów

- Pomiary podczas prac budowlanych i remontowych
- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej
- Układanie płytek ceramicznych i paneli podłogowych
- Pomiary w warsztatach stolarskich i ślusarskich
- Kontrola wymiarów w produkcji przemysłowej
- Pomiary geodezyjne i inwentaryzacyjne
- Prace instalacyjne elektryczne i hydrauliczne
- Pomiary przy projektowaniu i aranżacji wnętrz

Informacje o klasach dokładności miar zwijanych

Klasa II oznacza dopuszczalny błąd pomiaru $\pm 1,1$ mm przy długości 8 m. Dla porównania: klasa I (precyzyjna) dopuszcza błąd $\pm 0,6$ mm, natomiast klasa III (budowlana) $\pm 1,6$ mm na tej samej długości. Klasa II stanowi kompromis między dokładnością a ceną, wystarczający dla większości zastosowań profesjonalnych.

Użytkowanie i konserwacja

Taśma stalowa szerokości 25 mm zapewnia odpowiednią sztywność przy pomiarach poziomych - wypust taśmy bez podparcia wynosi około 2-2,5 metra w zależności od kąta nachylenia. Obustronne oznakowanie ułatwia odczyt w sytuacjach, gdy taśma ulega skręceniu podczas pomiaru.

Powłoka nylonowa zabezpiecza podziałkę przed ścieraniem, jednak należy unikać kontaktu taśmy z ostrymi krawędziami, które mogą uszkodzić lakier. Po zakończeniu pracy warto przetrzeć taśmę suchą szmatką, aby usunąć kurz i wilgoć - przedłuży to żywotność mechanizmu zwijającego.

Obudowa ABS jest odporna na upadki z wysokości warsztatowej, ale należy unikać przechowywania miary w temperaturach ekstremalnych, które mogą wpłynąć na sprężystość mechanizmu zwijanego. Regularne sprawdzanie dokładności poprzez porównanie z wzorcem pozwala wykryć ewentualne odkształcenia taśmy.

...