

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-8mx25mm-yt-71188-yato-p-5669.html>

Miara zwijana 8mx25mm YT-71188 YATO

Cena brutto	21,58 zł
Cena netto	17,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-71188
Kod producenta	YT-71188
Kod EAN	5906083711886
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	blacha stalowa
Rodzaj	Zwijana
Długość [m]	8

Opis produktu

Miara zwijana 8m x 25mm YATO YT-71188

Miara zwijana ze stalową taśmą pomiarową o długości 8 metrów i szerokości 25 mm. Narzędzie przeznaczone do precyzyjnych pomiarów w warunkach przemysłowych i warsztatowych, wykonane w II klasie dokładności według norm europejskich.

Długość taśmy 8 m
Szerokość taśmy 25 mm
Klasa dokładności II
Model YT-71188

Charakterystyka miary zwijanej YATO 8m

Taśma stalowa z powłoką ochronną

Taśma wykonana ze stali lakierowanej w kolorze żółtym, zabezpieczona bezbarwną powłoką nylonową. Powłoka chroni przed ścieraniem podziałki i zapewnia długą czytelność oznaczeń nawet przy intensywnym użytkowaniu w warunkach budowlanych.

Obustronne oznakowanie

Podziałka milimetrowa naniesiona po obu stronach taśmy umożliwia odczyt pomiarów w różnych pozycjach roboczych. Rozwiązanie przydatne podczas pomiarów w trudno dostępnych miejscach, gdzie orientacja taśmy ma znaczenie.

Obudowa z tworzywa ABS

Korpus wykonany z udarnoodpornego tworzywa ABS zapewnia wytrzymałość mechaniczną podczas upadków i kontaktu z twardymi powierzchniami. Materiał zachowuje parametry w temperaturach od -20°C do +50°C, typowych dla prac zewnętrznych.

II klasa dokładności

Miara spełnia wymagania II klasy dokładności według normy EN ISO 3676. Dla taśmy 8-metrowej oznacza to maksymalny błąd $\pm 1,5$ mm, co wystarcza do większości zastosowań budowlanych, stolarskich i monterskich.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-71188
Długość taśmy	8 m
Szerokość taśmy	25 mm
Materiał taśmy	Stal lakierowana z powłoką nylonową
Kolor taśmy	Żółty
Oznakowanie	Obustronne
Klasa dokładności	II (EN ISO 3676)
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Przeznaczenie	Pomiary przemysłowe i rzemieślnicze

Zastosowanie miary zwijanej 8m

- Pomiary długości elementów budowlanych podczas prac wykończeniowych
- Wymiarowanie ścian, podłóg i sufitów w pomieszczeniach
- Kontrola wymiarów detali stolarskich i ślusarskich
- Pomiary podczas montażu mebli i zabudów
- Wyznaczanie odległości przy rozmieszczaniu instalacji elektrycznych
- Pomiary terenowe przy pracach ogrodniczych i zagospodarowaniu terenu
- Kontrola wymiarów materiałów przed cięciem
- Pomiary w warsztatach mechanicznych i produkcyjnych

Klasa dokładności II - co to oznacza w praktyce

Według normy EN ISO 3676 miara w klasie II może wykazywać błąd $\pm 1,5$ mm dla długości 8 metrów. W praktyce oznacza to, że przy pomiarze pełnej długości taśmy rzeczywista odległość może różnić się od wskazanej o maksymalnie 1,5 mm w górę lub w dół. Dla większości zastosowań budowlanych, stolarskich i monterskich taka dokładność jest wystarczająca. Do prac wymagających większej precyzji (np. szalunki betonowe, prefabrykacja) zaleca się miary w klasie I.

Użytkowanie i konserwacja

Taśma szerokości 25 mm zapewnia sztywność pozwalającą na wysunięcie na odległość około 2-2,5 metra bez podparcia, co ułatwia samodzielne pomiary. Po zakończeniu pomiaru taśma automatycznie zwija się do obudowy dzięki sprężynie zwrotnej.

Powłoka nylonowa zabezpiecza podziałkę przed ścieraniem, jednak należy unikać przeciągania taśmy po ostrych krawędziach i powierzchniach ściernych. Po pracy w warunkach pylnych zaleca się przetarcie taśmy suchą szmatką przed zwinięciem - zapobiega to gromadzeniu się zanieczyszczeń wewnątrz mechanizmu.

Obudowa ABS jest odporna na uderzenia, ale nie należy wykorzystywać miary jako młotka lub dźwigni. Przechowywanie w temperaturach od -20°C do $+50^{\circ}\text{C}$ nie wpływa na właściwości materiału, jednak ekstremalne temperatury mogą tymczasowo zmienić napięcie sprężyny zwrotnej.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć: poziomica aluminiowa do kontroli pionu i poziomu, kątownik stolarski do wyznaczania kątów prostych, ołówki stolarski do nanoszenia oznaczeń oraz taśma malarska do zabezpieczania powierzchni podczas prac wykończeniowych.

...