

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-10mx25mm-33ft-x-1-yt-71146-yato-p-14424.html>

MIARA ZWIJANA 10MX25MM 33ft x 1" YT-71146 YATO

Cena brutto	7,74 zł
Cena netto	6,29 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-71146
Kod producenta	YT-71146
Kod EAN	5906083711466
Producent	YATO

Opis produktu

Miara zwijana stalowa 10m x 25mm YATO YT-71146

Miara zwijana z taśmą stalową o długości 10 metrów i szerokości 25 mm, przeznaczona do precyzyjnych pomiarów w budownictwie, przemyśle i rzemiośle. Taśma wykonana w II klasie dokładności z obustronnym oznakowaniem metrycznym i calowym.

Długość taśmy 10 m / 33 ft

Szerokość taśmy 25 mm / 1"

Klasa dokładności II

Materiał taśmy Blacha stalowa

Charakterystyka miary zwijanej YATO YT-71146

Taśma stalowa z podwójnym oznakowaniem

Żółta taśma z lakierowanej blachy stalowej z naniesioną podziałką metryczną i calową po obu stronach. Umożliwia pomiary w systemie metrycznym (do 10 metrów) oraz imperialnym (do 33 stóp) bez konieczności przeliczania jednostek.

Ochrona przed ścieraniem

Powierzchnia taśmy zabezpieczona bezbarwną powłoką nylonową, która chroni naniesioną podziałkę przed mechanicznym ścieraniem podczas intensywnej pracy. Zapewnia czytelność oznaczeń przez cały okres użytkowania.

Wytrzymała obudowa ABS

Korpus wykonany z odpornego na uszkodzenia mechaniczne tworzywa ABS. Materiał charakteryzuje się wysoką udarnością i odpornością na pęknięcia, co ma znaczenie podczas pracy w warunkach budowlanych.

System szybkiego hamowania

Dodatkowy hamulec taśmy umieszczony na bocznej ścianie obudowy umożliwia natychmiastowe zatrzymanie zwijającej się taśmy. Funkcja zapobiega niekontrolowanemu zwijaniu i uszkodzeniu taśmy przy pomiarach na wysokości.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-71146
Producent	YATO
Długość taśmy	10 m (33 ft)
Szerokość taśmy	25 mm (1")
Materiał taśmy	Blacha stalowa lakierowana
Klasa dokładności	II
Oznakowanie	Obustronne (metryczne i calowe)
Kolor taśmy	Żółty
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Powłoka ochronna	Nylon bezbarwny
Dodatkowe funkcje	Szybki hamulec boczny
Waga	0,438 kg
Kod EAN	5906083711466

Klasa dokładności II w pomiarach

Miara wykonana w II klasie dokładności zgodnie z normami dotyczącymi narzędzi pomiarowych. Dla taśmy o długości 10 metrów oznacza to maksymalny dopuszczalny błąd pomiaru wynoszący $\pm 2,3$ mm. Parametr określa maksymalne odchylenie wskazania od wartości rzeczywistej i ma znaczenie przy pracach wymagających precyzji, takich jak montaż stolarki, układanie płytek czy pomiary geodezyjne.

Zastosowanie miary zwijnej 10m

- Pomiary wymiarów pomieszczeń podczas remontów i wykończeń budowlanych

-
- Wyznaczanie punktów montażowych przy instalacji stolarki okiennej i drzwiowej
 - Pomiary długości materiałów budowlanych: desek, profili, rur, przewodów
 - Kontrola wymiarów elementów w warsztatach stolarskich i ślusarskich
 - Pomiary powierzchni przy układaniu płytek, paneli podłogowych i wykładzin
 - Sprawdzanie poziomów i odległości przy pracach instalacyjnych
 - Pomiary w przemyśle przy kontroli jakości i odbiorze elementów
 - Wyznaczanie tras i odległości w pracach geodezyjnych terenowych

Konserwacja taśmy stalowej

Po zakończeniu pracy warto oczyścić taśmę z kurzu i wilgoci suchą szmatką. Unikać zwijania mokrej taśmy, co może prowadzić do korozji blachy stalowej. Nie stosować rozpuszczalników do czyszczenia powłoki nylonowej. Mechanizm zwijający nie wymaga smarowania – nadmiar smaru może przenosić się na taśmę i utrudniać odczyt podziałki.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych pomiarów warto rozważyć uzupełnienie zestawu o poziomica aluminiowa (do kontroli pionu i poziomu), kątownik stolarski (do wyznaczania kątów prostych) oraz dalmierz laserowy (do szybkich pomiarów na większe odległości w pomieszczeniach).

...