

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-8-m-x-25-mm-yt-7112-yato-p-5093.html>

Miara zwijana 8 m x 25 mm YT-7112 YATO

Cena brutto	16,83 zł
Cena netto	13,68 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-7112
Kod producenta	YT-7112
Kod EAN	5906083971129
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	blacha stalowa
Długość [m]	8
Rodzaj	Zwijana

Opis produktu

Miara zwijana 8 m x 25 mm YT-7112 YATO

Profesjonalna miara zwijana o długości 8 metrów z taśmą stalową pokrytą nylonem. Narzędzie pomiarowe przeznaczone do prac budowlanych, stolarskich i wykończeniowych, gdzie wymagana jest precyzja oraz wytrzymałość na intensywne użytkowanie.

Długość taśmy 8 m

Szerokość taśmy 25 mm

Klasa dokładności II

Model YT-7112

Charakterystyka miary zwijanej YATO YT-7112

Długość 8 metrów

Zasięg pomiarowy wystarczający do większości zastosowań budowlanych i remontowych. Eliminuje konieczność wielokrotnego przestawiania narzędzia przy pomiarze dłuższych odcinków, co przyspiesza pracę i zmniejsza ryzyko błędu.

Szerokość taśmy 25 mm

Szersza taśma zapewnia lepszą sztywność i stabilność podczas wysuwania na większe odległości. Ułatwia odczyt podziałki i zwiększa trwałość mechaniczną przy częstym użytkowaniu.

II klasa dokładności według normy EN

Maksymalny dopuszczalny błąd pomiaru wynosi $\pm 1,1$ mm na 8 metrów. Oznacza to wystarczającą precyzję dla większości prac budowlanych, wykończeniowych i stolarskich, gdzie nie są wymagane pomiary geodezyjne.

Kaseta z ABS z powłoką antypoślizgową

Tworzywo ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i upadki. Gumowa powłoka zapewnia pewny chwyt nawet w rękawicach roboczych oraz tłumi wibracje podczas zwracania taśmy.

Taśma stalowa z powłoką nylonową

Warstwa nylonu chroni stal przed ścieraniem, zarysowaniami i korozją. Przedłuża żywotność miary oraz zapobiega blaknięciu nadrukowanej podziałki pod wpływem wilgoci i czynników mechanicznych.

Magnetyczny hak pomiarowy

Ruchomy hak z magnesem neodymowym umożliwia samodzielne mocowanie do metalowych elementów konstrukcyjnych. Ruchomość haka kompensuje jego grubość, zapewniając dokładność zarówno przy pomiarach wewnętrznych, jak i zewnętrznych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-7112
Długość taśmy	8 m
Szerokość taśmy	25 mm
Klasa dokładności	II (zgodnie z EN)
Materiał kasety	ABS z powłoką gumową antypoślizgową
Materiał taśmy	Stal nierdzewna z powłoką nylonową
Hak pomiarowy	Ruchomy, magnetyczny
Typ mechanizmu	Automatyczny zwijacz sprężynowy

Zastosowanie miary zwijanej 8 metrów

- Pomiary wymiarów pomieszczeń podczas prac remontowych i wykończeniowych
- Wyznaczanie punktów montażowych w budownictwie i instalatorstwie
- Kontrola wymiarów elementów stolarskich i meblarskich
- Pomiary wysokości sufitów i ścian w obiektach budowlanych
- Sprawdzanie długości materiałów przed cięciem
- Pomiary przy układaniu glazury, paneli i innych materiałów wykończeniowych
- Weryfikacja wymiarów konstrukcji stalowych i drewnianych
- Pomiary w pracach dekoratorskich i aranżacyjnych

Jak sprawdzić klasę dokładności miary

Klasa dokładności II oznacza, że maksymalny dopuszczalny błąd wynosi $\pm(0,7 + 0,05L)$ mm, gdzie L to długość w metrach. Dla 8-metrowej taśmy daje to błąd $\pm 1,1$ mm. Informacja o klasie znajduje się na kasecie miary lub na początku taśmy pomiarowej.

Użytkowanie i konserwacja miary zwijanej

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan haka pomiarowego i upewnić się, że jego ruchomość nie jest ograniczona. Podczas pracy taśmę należy wysuwać płynnym ruchem, unikając gwałtownych szarpnięć, które mogą uszkodzić mechanizm sprężynowy.

Po zakończeniu pomiaru należy przytrzymać taśmę i pozwolić jej na kontrolowane zwinięcie się, zamiast puszczać ją gwałtownie. Takie postępowanie chroni mechanizm zwrotny i zapobiega uderzeniu haka w kasetę z dużą siłą.

Taśmę należy regularnie czyścić z kurzu i zanieczyszczeń suchą szmatką. W przypadku kontaktu z wilgocią warto wysunąć całą taśmę i pozwolić jej wyschnąć przed zwinięciem. Nie zaleca się stosowania rozpuszczalników, które mogą uszkodzić powłokę nylonową.

Miarę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Przy transporcie warto zabezpieczyć kasetę przed uderzeniami, które mogą uszkodzić mechanizm blokady lub sprężynę zwrotną.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac pomiarowych warto rozważyć poziomica laserowa lub krzyżowa, dalmierz laserowy do pomiaru większych odległości oraz kątownik stolarski do wyznaczania kątów prostych. W przypadku prac wymagających większej precyzji przydatna będzie miara stalowa sztywna lub suwmiarka.

