

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-8-m-x-25-mm-yt-71063-yato-p-15102.html>

MIARA ZWIJANA 8 M X 25 MM YT-71063 YATO

Cena brutto	16,54 zł
Cena netto	13,45 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-71063
Kod producenta	YT-71063
Kod EAN	5906083012778
Producent	YATO

Opis produktu

Miara zwijana 8 m x 25 mm YT-71063 YATO

Profesjonalna miara zwijana o długości 8 metrów z taśmą stalową szerokości 25 mm. Kasetka wykonana z wytrzymałego tworzywa ABS z antypoślizgowymi aplikacjami gumowymi. Taśma zabezpieczona powłoką nylonową oraz zakończona magnetycznym hakiem.

Długość taśmy 8 m

Szerokość taśmy 25 mm

Klasa dokładności II

Materiał kasetki ABS

Charakterystyka miary zwijanej YATO YT-71063

Taśma stalowa 25 mm z powłoką nylonową

Szerokość 25 mm zapewnia sztywność taśmy na większych odległościach — taśma nie ugina się przy pomiarach do 2-3 metrów bez podparcia. Powłoka nylonowa zabezpiecza przed ścieraniem przy częstym użytkowaniu oraz chroni przed przebarwieniem pod wpływem światła słonecznego, zachowując czytelność podziałki przez długi czas.

Kaseta ABS z gumowymi wstawkami

Tworzywo ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i upadki z wysokości roboczej. Antypoślizgowe aplikacje z czarnej gumy umieszczone na obudowie zapewniają pewny chwyt nawet w rękawicach roboczych lub przy wilgotnych dłoniach, co zwiększa bezpieczeństwo pracy na wysokości.

Magnetyczny hak końcowy

Ruchomy hak z magnesem pozwala na samodzielne mocowanie do metalowych elementów konstrukcyjnych podczas pomiarów — nie trzeba trzymać końca taśmy lub prosić o pomoc drugiej osoby. Ruchomość haka kompensuje jego grubość przy pomiarach wewnętrznych i zewnętrznych, zachowując dokładność odczytu.

II klasa dokładności według EN

Klasa dokładności II oznacza maksymalny błąd pomiaru $\pm 1,1$ mm na długości 8 metrów zgodnie z normą EN. Wystarczająca precyzja do większości prac budowlanych, stolarskich i instalacyjnych, gdzie tolerancje mieszczą się w zakresie kilku milimetrów.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-71063
Marka	YATO
Długość taśmy	8 m
Szerokość taśmy	25 mm
Materiał taśmy	Sprężysta blacha stalowa
Powłoka ochronna	Nylon
Kolor taśmy	Żółty
Podziałka	Milimetrowa
Klasa dokładności	II
Materiał kasety	ABS
Antypoślizgowe wstawki	Czarna guma
Hak końcowy	Ruchomy, magnetyczny
Wyposażenie dodatkowe	Smycz, klips montażowy
Waga	0,4 kg
Kod EAN	5906083012778

Zastosowanie miary zwijanej 8 m

- Pomiary wymiarów pomieszczeń podczas prac budowlanych i remontowych
- Sprawdzanie długości profili, belek i elementów konstrukcyjnych na budowie
- Wyznaczanie punktów montażowych instalacji elektrycznych i hydraulicznych
- Pomiary w stolarce — cięcie desek, płyt, montaż mebli
- Weryfikacja wymiarów okien, drzwi i otworów przed montażem

-
- Pomiary terenowe — wyznaczanie granic działek, odległości między obiektami
 - Kontrola wymiarów elementów metalowych w warsztatach i halach produkcyjnych
 - Pomiary wewnętrzne i zewnętrzne przy układaniu płytek, paneli podłogowych

Klasa dokładności II — co to oznacza w praktyce?

Według normy EN dla miar zwijanych, klasa II dopuszcza błąd $\pm 0,7$ mm na 1 metr długości plus dodatkowe $\pm 0,05$ mm na każdy kolejny metr. Dla miary 8-metrowej maksymalny błąd wynosi około $\pm 1,1$ mm. Dla porównania: klasa I (precyzyjna) ma błąd około $\pm 0,6$ mm na 8 m, klasa III (podstawowa) — około $\pm 1,8$ mm na 8 m. Klasa II stanowi optymalny kompromis między dokładnością a ceną dla zastosowań profesjonalnych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy taśma zwija się równomiernie bez zakleszczania. Hak magnetyczny powinien być zamocowany stabilnie, ale zachowywać ruchomość — sprawdza się to, delikatnie przesuwając hak wzdłuż osi taśmy (luz około 1 mm jest normalny i kompensuje grubość haka przy pomiarach).

Podczas pracy taśmę należy prowadzić płasko, unikając skręcania — deformacja taśmy może wpływać na dokładność pomiaru i trwałość powłoki. Przy zwijaniu warto przytrzymać taśmę ręką, kontrolując prędkość — gwałtowne zwijanie może uszkodzić mechanizm sprężyny zwrotnej lub spowodować uderzenie haka w obudowę.

Po zakończeniu pracy taśmę można przecierać suchą szmatką, usuwając kurz i wilgoć. Nie należy stosować rozpuszczalników ani ostrych narzędzi do czyszczenia — mogą uszkodzić powłokę nylonową. Miarę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła powyżej 50°C.

Klips montażowy pozwala na przypięcie miary do pasa narzędziowego lub kieszeni, zapobiegając zgubieniu narzędzia podczas pracy na wysokości. Smycz można zamocować do nadgarstka jako dodatkowe zabezpieczenie przy pracach na rusztowaniach lub drabinach.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć dodatkowe narzędzia pomiarowe: poziomica aluminiowa 60-120 cm do sprawdzania pionu i poziomu, kątownik stolarski lub ślusarski do wyznaczania kątów prostych, miara laserowa 30-50 m do szybkich pomiarów na większych odległościach oraz ołówek stolarski lub marker permanentny do oznaczania punktów pomiarowych.

...