

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-75mx25mm-yt-71155-yato-p-24941.html>

miara zwijana 7.5mx25mm YT-71155 YATO

Cena brutto	13,02 zł
Cena netto	10,59 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-71155
Kod producenta	YT-71155
Kod EAN	5906083059742
Producent	YATO

Opis produktu

Miara zwijana 7.5m x 25mm YT-71155 YATO

Miara zwijana YATO o długości 7.5 metra z taśmą stalową o szerokości 25 mm, wyposażona w podwójny system blokowania i ruchomy hak pomiarowy. Narzędzie pomiarowe klasy dokładności II przeznaczone do prac budowlanych, stolarskich i wykończeniowych.

Długość taśmy 7.5 m

Szerokość taśmy 25 mm

Klasa dokładności II

Model YT-71155

Charakterystyka techniczna miary zwijanej

Taśma stalowa z powłoką ochronną

Taśma wykonana ze sprężystej blachy stalowej, lakierowana i zabezpieczona warstwą nylonową. Powłoka chroni przed wilgocią, korozją i ścieraniem, wydłużając żywotność narzędzia. Żółte tło taśmy zapewnia czytelność podziałki w różnych warunkach oświetleniowych.

Podwójny system blokowania taśmy

Przycisk w podstawie umożliwia chwilową blokadę podczas pomiaru, natomiast klawisz na obudowie pozwala na trwałe zablokowanie taśmy w wysuniętej pozycji. Rozwiązanie zwiększa wygodę pracy, szczególnie przy pomiarach wymagających notowania wyników.

Klasa dokładności II

Według normy EN ISO 9001, klasa II oznacza dopuszczalny błąd ± 1.1 mm na długości 7.5 m. Parametr określa maksymalne odchylenie pomiaru od wartości rzeczywistej. Klasa II wystarcza do większości prac budowlanych, stolarskich i remontowych.

Ruchomy hak pomiarowy

Hak posiada luz montażowy odpowiadający jego grubości, co kompensuje różnicę między pomiarem wewnętrznym (hak dociskany) a zewnętrznym (hak odciągany). Rozwiązanie eliminuje konieczność odejmowania grubości haka przy pomiarach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-71155
Producent	YATO
Długość taśmy	7.5 m
Szerokość taśmy	25 mm
Materiał taśmy	Stal sprężysta lakierowana z powłoką nylonową
Klasa dokładności	II (zgodnie z EN ISO 9001)
Podziałka	Milimetrowa na górnej i dolnej krawędzi
Materiał obudowy	ABS
System blokowania	Podwójny (przycisk + klawisz)
Dodatkowe elementy	Klips mocujący, smycz, ruchomy hak

Zastosowanie miary zwijanej 7.5m

- Pomiary długości elementów konstrukcyjnych na budowie
- Wymiarowanie pomieszczeń przed remontem lub układaniem wykładzin
- Pomiary w stolarstwie przy krojeniu drewna i płyt
- Wyznaczanie rozstawów przy montażu mebli i wyposażenia
- Sprawdzanie wymiarów przy odbiorze materiałów budowlanych
- Prace wykończeniowe: montaż listew, karniszy, paneli
- Pomiary w warsztacie przy projektowaniu i wykonywaniu konstrukcji
- Pomiary terenowe przy prostych zadaniach geodezyjnych

Szerokość taśmy a zasięg pomiaru

Taśma o szerokości 25 mm zachowuje sztywność na długości około 2-2.5 metra w pozycji poziomej bez podparcia. Większa szerokość zwiększa odporność na zginanie, co ułatwia pomiary na dystans bez pomocy drugiej osoby. Przy pomiarach przekraczających zasięg sztywności taśmy, zaleca się podpieranie lub pomoc asystenta.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan taśmy i mechanizmu zwijającego. Taśmę należy zwijać w kontrolowany sposób, przytrzymując ją lekko, aby uniknąć gwałtownego uderzenia o obudowę. Po zakończeniu pracy w wilgotnych warunkach zaleca się wysunięcie i osuszenie taśmy.

Regularna konserwacja obejmuje usuwanie zanieczyszczeń z taśmy miękką szmatką oraz kontrolę stanu powłoki ochronnej. Unikanie kontaktu z ostrymi krawędziami i substancjami żrącymi wydłuża okres użytkowania. W przypadku osłabienia sprężyny zwijającej lub uszkodzenia mechanizmu blokady, miara wymaga wymiany lub serwisu.

Weryfikacja dokładności pomiaru

Dokładność miary można zweryfikować poprzez porównanie z wzorcem długości lub inną sprawdzoną miarą. Należy sprawdzić, czy hak nie jest odkształcony i czy luz montażowy działa prawidłowo. Uszkodzony hak może powodować błędy rzędu kilku milimetrów, co dyskwalifikuje narzędzie do prac wymagających precyzji.

Produkty uzupełniające

Do prac wymagających większej precyzji warto rozważyć miary laserowe lub poziomica z funkcją pomiaru. Przy pomiarach przekraczających 7.5 m przydatna będzie miara zwijana o większej długości (10 m lub więcej) lub taśma miernicza. Ołówek stolarski i kątownik uzupełnią zestaw narzędzi pomiarowych.