

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-3m-zolty-tg-67411-toya-gifts-p-11550.html>

Miara zwijana 3m, żółty / TG-67411 / TOYA GIFTS

Cena brutto	3,90 zł
Cena netto	3,17 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	TG-67411
Kod producenta	TG-67411
Producent	TOYA Gifts
Strona	7
Katalog	żółty
Technologia znakowania	tampodruk
Kod znakowania	T4+P2
Ilość w opakowaniu zbiorczym	120
Rozmiar	uniwersalny
Materiał	tworzywo sztuczne+guma
Kolor	żółty
Jednostka	SZT

Opis produktu

Miara zwijana 3m TOYA GIFTS TG-67411

Kompaktowa miara zwijana o długości 3 metrów, przeznaczona do pomiarów w warunkach warsztatowych i domowych. Model TG-67411 wyposażony w automatyczny mechanizm zwijania taśmy pomiarowej.

Długość taśmy 3 metry

Model TG-67411

Kolor obudowy Żółty

Producent TOYA GIFTS

Charakterystyka miary zwijanej 3m

Zakres pomiarowy 3 metry

Długość taśmy 3 metry umożliwia wykonywanie pomiarów w większości typowych prac domowych i warsztatowych. Wystarczająca do pomiaru mebli, otworów okiennych, elementów konstrukcyjnych oraz układania płytek ceramicznych.

Automatyczny mechanizm zwijania

Sprężynowy mechanizm zwija taśmę automatycznie po naciśnięciu przycisku blokady. Rozwiązanie to przyspiesza pracę i zapobiega plątaniu się taśmy pomiarowej podczas przechowywania.

Widoczna żółta obudowa

Intensywny żółty kolor obudowy ułatwia lokalizację narzędzia w skrzynce narzędziowej, na stanowisku pracy lub w warunkach słabego oświetlenia. Kolor sygnalizacyjny zmniejsza ryzyko zagubienia miary.

Kompaktowa konstrukcja

Niewielkie gabaryty obudowy pozwalają na wygodne trzymanie w dłoni oraz przechowywanie w kieszeni lub pasie narzędziowym. Ergonomiczny kształt zapewnia stabilny chwyt podczas wykonywania pomiarów.

Specyfikacja techniczna

Model	TG-67411
Producent	TOYA GIFTS
Długość taśmy pomiarowej	3 m
Kolor obudowy	Żółty
Typ mechanizmu	Automatyczne zwijanie
Zastosowanie	Pomiary ogólnobudowlane i domowe

Zastosowanie miary zwijanej

- Pomiary wymiarów pomieszczeń podczas planowania remontu

-
- Wyznaczanie długości materiałów budowlanych przed cięciem
 - Sprawdzanie wymiarów mebli i sprzętu AGD przed zakupem
 - Pomiary przy układaniu płytek, paneli podłogowych i listew
 - Kontrola wymiarów otworów okiennych i drzwiowych
 - Prace stolarskie wymagające precyzyjnych pomiarów
 - Pomiary w ogrodzie przy planowaniu nasadzeń i konstrukcji
 - Sprawdzanie wymiarów elementów w pracach tapicerskich

Zasady poprawnego pomiaru

Podczas pomiaru należy upewnić się, że taśma przebiega w linii prostej bez zagięć. Haczyk początkowy taśmy powinien być stabilnie zaczepiony o krawędź mierzonego elementu. Odczyt wartości wykonuje się prostopadłe do taśmy, aby uniknąć błędu paralaksy.

Konserwacja miary zwijanej

Taśmę pomiarową należy chronić przed kontaktem z wilgocią, która może powodować korozję i uszkodzenie skali. Po zakończeniu pracy warto przetrzeć taśmę suchą szmatką, szczególnie po pomiarach w warunkach pylnych lub wilgotnych.

Mechanizm zwijający wymaga ochrony przed uderzeniami, które mogą uszkodzić sprężynę zwrotną. Unikanie upuszczania miary z wysokości przedłuża żywotność narzędzia. W przypadku zanieczyszczenia mechanizmu zaleca się delikatne oczyszczenie obudowy bez demontażu.

Przechowywanie miary w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci, zapobiega deformacji taśmy i degradacji materiałów obudowy. Regularnie warto sprawdzać stan haczyka pomiarowego oraz czytelność podziałki.