



MIARA ZWIJANA 5MX32MM

Cena brutto	21,47 zł
Cena netto	17,46 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-71085
Kod producenta	YT-71085
Kod EAN	5906083113307
Producent	YATO

Opis produktu

Miara zwijana YATO 5m x 32mm YT-71085

Profesjonalna miara zwijana o długości 5 metrów z szeroką stalową taśmą 32 mm. Narzędzie pomiarowe klasy II dokładności, wyposażone w magnetyczny zaczep i mechanizm blokady taśmy.

Długość taśmy 5 m

Szerokość taśmy 32 mm

Klasa dokładności II

Materiał taśmy Stal

Charakterystyka miary zwijanej YATO 5m

Szeroka stalowa taśma 32 mm

Taśma o szerokości 32 mm zapewnia większą sztywność i dłuższy wysięg bez podparcia w porównaniu do standardowych taśm 25 mm. Umożliwia pomiary pionowe i poziome na odległość do około 2,5 metra bez załamania się taśmy, co przyspiesza pracę przy pomiarach sufitów, ścian czy otworów okiennych.

Klasa dokładności II

Klasa dokładności II oznacza maksymalny dopuszczalny błąd pomiaru $\pm 1,5$ mm na długości 5 metrów. Parametr ten określa zgodność z normą EN ISO 9001 i gwarantuje powtarzalność pomiarów w zastosowaniach budowlanych, stolarskich i instalacyjnych, gdzie wymagana jest precyzja do kilku milimetrów.

Magnetyczny zaczep na końcu taśmy

Zaczep z wbudowanym magnesem neodymowym przyczepia się do powierzchni metalowych, umożliwiając pracę bez asysty drugiej osoby. Rozwiązanie przydatne przy pomiarach profili stalowych, rur, konstrukcji metalowych czy elementów wykończeniowych z blachy.

Obudowa ABS i TPR

Dwukomponentowa obudowa łączy twardy ABS (korpus odporny na uderzenia) z miękkim TPR (gumowane wstawki antypoślizgowe). Konstrukcja chroni mechanizm zwijający przed uszkodzeniami przy upadkach z wysokości do 1,5 metra i zapewnia pewny chwyt w wilgotnych warunkach.

Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-71085
Długość taśmy	5 m
Szerokość taśmy	32 mm
Klasa dokładności	II
Materiał taśmy	Stal
Materiał obudowy	ABS, TPR
Podziałka	Milimetrowa
Wyposażenie	Magnetyczny zaczep, blokada taśmy, smycz

Zastosowanie miary zwijanej 5m x 32mm

- Pomiar przy układaniu płytek ceramicznych i gresu – wyznaczanie linii cięcia, sprawdzanie wymiarów powierzchni
- Montaż płyt kartonowo-gipsowych – mierzenie wysokości pomieszczeń, rozstaw profili, wymiarowanie otworów
- Prace stolarskie – pomiar elementów drewnianych, sprawdzanie kątów, wyznaczanie linii cięcia
- Instalacje elektryczne i hydrauliczne – mierzenie odległości między punktami instalacyjnymi, wymiarowanie tras kablowych
- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej – sprawdzanie wymiarów otworów, kontrola poziomu i pionu
- Prace wykończeniowe – pomiary przy montażu listew, karniszy, elementów dekoracyjnych
- Ogrodnictwo i prace zewnętrzne – wyznaczanie grządek, pomiar odległości między nasadzeniami, planowanie

przestrzeni

- Pomiary kontrolne w budownictwie – weryfikacja wymiarów zgodnie z projektem budowlanym

Użytkowanie i konserwacja

Sposób pomiaru z magnetycznym zaczepem

Zaczep magnetyczny należy przyłożyć do metalowej krawędzi lub powierzchni – magnes przytrzyma taśmę bez konieczności dociskania. Przy pomiarach od krawędzi niemagnetycznych zaczep działa standardowo – zahacza się o krawędź materiału. Ruchomy element zaczepu kompensuje grubość własną (około 2 mm) przy pomiarach wewnętrznych i zewnętrznych.

Blokada taśmy

Przycisk blokady zatrzymuje taśmę w wysuniętej pozycji, umożliwiając przeniesienie pomiaru lub zaznaczenie wymiaru bez konieczności trzymania taśmy. Aby zwolnić blokadę, należy ponownie nacisnąć przycisk – taśma zwinie się automatycznie pod wpływem sprężyny zwrotnej.

Konserwacja narzędzia pomiarowego

Stalowa taśma wymaga okresowego czyszczenia z pyłu budowlanego i wilgoci – zanieczyszczenia skracają żywotność mechanizmu zwijającego. Po pracy w wilgotnych warunkach taśmę należy wysunąć, wytrzeć suchą szmatką i pozostawić do wyschnięcia. Nie należy stosować olejów ani smarów – mogą one przyciągać pył i blokować mechanizm.

Produkty powiązane

Do prac pomiarowych warto rozważyć uzupełnienie zestawu o poziomice budowlaną (sprawdzanie poziomu i pionu), kątownik stolarski (wyznaczanie kątów prostych), ołówek stolarski (zaznaczanie wymiarów) oraz laser krzyżowy (wyznaczanie linii poziomych i pionowych na większych powierzchniach).