



## MIARA ZWIJANA 5MX32MM

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

### 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).