



MIARA ZWIJANA 7,5MX32MM

Cena brutto	28,80 zł
Cena netto	23,41 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-71086
Kod producenta	YT-71086
Kod EAN	5906083113314
Producent	YATO

Opis produktu

Miara zwijana YATO 7,5m x 32mm – YT-71086

Profesjonalna miara zwijana ze stalową taśmą o szerokości 32 mm i długości 7,5 metra. Wyposażona w magnetyczny zaczep, blokadę taśmy i ergonomiczną obudowę z materiałów ABS/TPR. Wykonana w II klasie dokładności pomiarowej.

Długość taśmy 7,5 m

Szerokość taśmy 32 mm

Klasa dokładności II

Magnetyczny zaczep Tak

Charakterystyka techniczna

Szerokość taśmy 32 mm

Szeroka taśma stalowa zapewnia większą sztywność i wysięg bez podparcia do około 2,5 metra. Oznacza to możliwość samodzielnego pomiaru wysokości pomieszczeń czy odległości pionowych bez konieczności asystowania drugiej osoby. Szeroka taśma zmniejsza również ryzyko zagięcia podczas wyciągania.

Klasa dokładności II

II klasa dokładności według normy EN ISO 9001 oznacza dopuszczalny błąd pomiaru $\pm 1,1$ mm na długości 7,5 metra. To standard stosowany w pracach budowlanych, montażowych i wykończeniowych, gdzie wymagana jest powtarzalność wyników i zgodność z projektem.

Magnetyczny zaczep

Wbudowany magnes neodymowy w końcówce taśmy umożliwia przyczepianie do metalowych powierzchni – profili stalowych, rur, śrub czy krawędzi blach. Funkcja szczególnie przydatna podczas pomiarów jednoosobowych w konstrukcjach metalowych lub przy rozmieszczaniu elementów montażowych.

Obudowa ABS i TPR

Korpus wykonany z tworzywa ABS (akrylonitrylo-butadieno-styren) charakteryzuje się odpornością na uderzenia i pęknięcia. Wstawki z TPR (termoplastyczny gumowy elastomer) tworzą antypoślizgową powierzchnię chwytu, zapobiegając wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni podczas pracy w wilgotnych warunkach.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-71086
Długość taśmy	7,5 m
Szerokość taśmy	32 mm
Materiał taśmy	Stal
Klasa dokładności	II (zgodnie z EN ISO 9001)
Materiał obudowy	ABS, TPR
Magnetyczny zaczep	Tak
Blokada taśmy	Tak
Smycz do zawieszenia	Tak
Typ podziałki	Milimetrowa

Zastosowanie

- Pomiary wymiarów pomieszczeń podczas prac budowlanych i remontowych
- Wyznaczanie długości cięcia materiałów budowlanych – desek, profili, paneli
- Rozmieszczanie punktów montażowych przy instalacjach elektrycznych i hydraulicznych
- Pomiary w stolarstwie – wymiarowanie mebli, elementów drewnianych
- Kontrola wymiarów konstrukcji stalowych i metalowych
- Pomiary w warsztacie mechanicznym i samochodowym

-
- Planowanie rozmieszczenia wyposażenia wewnątrz
 - Pomiary terenowe przy pracach zewnętrznych do 7,5 metra

Jak sprawdzić dokładność miary zwijanej

Aby zweryfikować poprawność wskazań, przyłóż taśmę do wzorca długości – na przykład drugiej sprawdzonej miary lub linijki warsztatowej. Sprawdź kilka punktów pomiarowych: przy 1 m, 3 m i na pełnej długości. Różnica nie powinna przekraczać wartości określonych dla II klasy dokładności. Regularnie kontroluj stan zaczepu – luzy mogą powodować błędy rzędu kilku milimetrów.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z miarą zwijaną unikaj gwałtownego zwijania taśmy – mechanizm sprężynowy powinien działać płynnie. Po każdym użyciu czyść taśmę z pyłu budowlanego, wilgoci i zanieczyszczeń, które mogą uszkodzić podziałkę lub mechanizm zwijający.

Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci – taśma stalowa może korodować, co wpływa na czytelność podziałki i trwałość. Nie używaj miary jako dźwigni ani narzędzia uderzeniowego. Blokadę taśmy aktywuj delikatnym naciśnięciem przycisku – nadmierna siła może uszkodzić mechanizm zatraskowy.

Regularnie sprawdzaj stan magnetycznego zaczepu – upewnij się, że jest stabilnie przymocowany i nie ma oznak poluzowania. W przypadku osłabienia siły magnesu możliwe jest jego wymianę lub dokręcenie elementów mocujących.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pomiarowego warto rozważyć: poziomica laserowa lub tradycyjna do kontroli pionu i poziomu, kątomierz cyfrowy do precyzyjnego wyznaczania kątów, miara laserowa do pomiarów długich odległości powyżej 10 metrów, ołówek stolarski lub marker do zaznaczania punktów pomiarowych.