

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-5-m-x-19-mm-yt-71061-yato-p-15101.html>

MIARA ZWIJANA 5 M X 19 MM YT-71061 YATO

Cena brutto	10,88 zł
Cena netto	8,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-71061
Kod producenta	YT-71061
Kod EAN	5906083012761
Producent	YATO

Opis produktu

Miara zwijana 5 m x 19 mm YT-71061 YATO

Profesjonalna miara zwijana o długości 5 metrów z taśmą stalową szerokości 19 mm. Kasetka wykonana z wytrzymałego tworzywa ABS z antypoślizgowymi wstawkami gumowymi oraz magnetycznym hakiem ułatwiającym samodzielne pomiary.

Długość taśmy 5 m
Szerokość taśmy 19 mm
Klasa dokładności II
Hak Magnetyczny

Charakterystyka miary zwijanej YATO YT-71061

Taśma stalowa z powłoką nylonową

Taśma wykonana ze sprężystej blachy stalowej zabezpieczona powłoką nylonową. Powłoka chroni przed ścieraniem oraz wyblakaniem podziałki pod wpływem światła UV, co zapewnia długotrwałą czytelność oznaczeń podczas intensywnej eksploatacji.

Kasetka ABS z gumowymi aplikacjami

Obudowa wykonana z tworzywa ABS wzmocniona czarnymi gumowymi wstawkami. Antypoślizgowe aplikacje zwiększają pewność chwytu podczas pracy w rękawicach oraz w warunkach wilgotnych lub zapylonych.

Magnetyczny hak pomiarowy

Ruchomy hak wyposażony w magnes umożliwia samodzielne wykonywanie pomiarów bez konieczności przytrzymywania początku taśmy. Magnes przyczepia się do elementów metalowych, co usprawnia pracę przy pomiarach pionowych i poziomych.

II klasa dokładności

Miara wykonana zgodnie z II klasą dokładności według norm europejskich. Dopuszczalny błąd pomiaru dla długości 5 m wynosi $\pm 1,1$ mm, co jest wystarczające do większości zastosowań budowlanych, montażowych i stolarskich.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-71061
Marka	YATO
Długość taśmy	5 m
Szerokość taśmy	19 mm
Materiał taśmy	Blacha stalowa sprężysta z powłoką nylonową
Materiał kasety	Tworzywo ABS z gumowymi aplikacjami
Typ haka	Ruchomy, magnetyczny
Klasa dokładności	II
Kolor taśmy	Żółty z czarną podziałką milimetrową
Dodatkowe wyposażenie	Smycz, klips do przypinania
Waga	0,225 kg
Kod EAN	5906083012761

Zastosowanie miary zwijanej 5 m

- Pomiary długości w pracach budowlanych i remontowych
- Wyznaczanie wymiarów przy układaniu płytek i paneli podłogowych
- Pomiary w stolarce meblowej i wykończeniowej
- Kontrola wymiarów elementów metalowych w warsztatach
- Pomiary instalacji elektrycznych i sanitarnych
- Wyznaczanie linii montażowych przy instalacji oświetlenia i wyposażenia
- Pomiary w ogrodnictwie i aranżacji przestrzeni zewnętrznych
- Sprawdzanie wymiarów przy transporcie i magazynowaniu towarów

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe używanie taśmy mierniczej

Podczas wyciągania taśmy należy kontrolować jej rozwijanie, aby uniknąć gwałtownego zwracania się, które może uszkodzić mechanizm lub spowodować urazy. Hak magnetyczny powinien być regularnie czyszczony z pyłu metalowego, który może osłabiać siłę przyczepu. Taśmę należy chronić przed kontaktem z ostrymi krawędziami, które mogą uszkodzić powłokę nylonową.

Przechowywanie miary zwijane

Po zakończeniu pracy taśmę należy całkowicie zwinąć i przechowywać w suchym miejscu. Klips umożliwia przypięcie miary do pasa narzędziowego lub kieszeni, co zapobiega zgubieniu narzędzia na placu budowy. Smycz zapewnia dodatkowe zabezpieczenie przed upadkiem z wysokości podczas pracy na rusztowaniach.