

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-metalowa-5m-x-19mm-x-0-12mm-k01551-keltin-p-48191.html>

Miara zwijana metalowa 5m x 19mm x 0,12mm K01551 Keltin

Cena brutto	5,84 zł
Cena netto	4,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K01551
Kod producenta	K01551
Kod EAN	5901477185724
Producent	Keltin

Opis produktu

Miara zwijana metalowa 5m x 19mm x 0,12mm

Miara zwijana z taśmą stalową o długości 5 metrów, przeznaczona do pomiarów w warsztacie, na budowie i w gospodarstwie domowym. Obudowa wykonana z tworzywa ABS zapewnia trwałość przy zachowaniu lekkiej konstrukcji.

Długość taśmy 5 m

Szerokość taśmy 19 mm

Grubość taśmy 0,12 mm

Model K01551

Charakterystyka techniczna

Taśma ze stali węglowej

Materiał zapewnia odpowiednią sztywność przy pomiarach na większych odległościach. Grubość 0,12 mm to standard dla miar tej klasy — pozwala na wystarczającą wytrzymałość przy zachowaniu kompaktowych wymiarów zwijki.

Szerokość 19 mm

Szerokość taśmy wpływa na jej sztywność podczas wysuwania — taśma 19 mm utrzymuje się prosto na dystansie około 1,5-2 metrów bez podparcia, co ułatwia pomiary pionowe i w trudno dostępnych miejscach.

Blokada manualna

Przycisk blokady obsługiwany kciukiem pozwala na zatrzymanie taśmy w dowolnej pozycji. Brak funkcji autolock oznacza, że taśma automatycznie zwija się po zwolnieniu przycisku — rozwiązanie typowe dla miar standardowych.

Obudowa z tworzywa ABS

Tworzywo ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i ścieranie przy niewielkiej wadze. Brak gumowanej osłony sprawia, że miara jest bardziej kompaktowa, choć mniej odporna na upadki z wysokości.

Specyfikacja techniczna

Model	K01551
Długość taśmy	5 m
Szerokość taśmy	19 mm
Grubość taśmy	0,12 mm
Materiał taśmy	Stal węglowa
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Funkcja blokady taśmy	Tak (manualna)
Automatyczna blokada (autolock)	Nie
Gumowana osłona obudowy	Nie
Typ podziałki	Metryczna, gładka
Zaczep mierniczy	Metalowy, ruchomy

Zastosowanie

- Pomiary w warsztacie domowym i garażu
- Prace remontowo-wykończeniowe wewnątrz pomieszczeń
- Wymiarowanie mebli i elementów wyposażenia
- Pomiary podczas układania płytek i paneli
- Podstawowe pomiary na budowie
- Sprawdzanie wymiarów przy zakupach materiałów
- Pomiary w ogrodzie i na działce

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Podczas pomiarów pionowych należy kontrolować zwijaną taśmę — brak autolocka oznacza, że po zwolnieniu przycisku taśma zwinie się automatycznie. Przy pomiarach poziomych na dystansie powyżej 2 metrów warto podeprzeć taśmę w środkowym punkcie, aby uniknąć ugięcia i błędu pomiaru.

Sprawdzanie dokładności

Ruchomy zaczepek mierniczy jest standardowym rozwiązaniem — przesuwają się o swoją grubość w zależności od tego, czy mierzymy od wewnątrz czy od zewnątrz. Należy regularnie sprawdzać, czy zaczepek jest prawidłowo przymocowany i nie ma luzów przekraczających 0,5 mm.

Konserwacja

Taśmę stalową należy chronić przed wilgocią — po pracy w warunkach mokrych warto wysunąć taśmę i osuszyć. Brak gumowanej osłony obudowy wymaga ostrożności podczas pracy na wysokościach i w miejscach, gdzie upadek może uszkodzić mechanizm zwijania.