

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-metalowa-7-5m-x-25mm-x-0-12mm-k01552-keltin-p-48192.html>



Miara zwijana metalowa 7,5m x 25mm x 0,12mm K01552 Keltin

Cena brutto	8,43 zł
Cena netto	6,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K01552
Kod producenta	K01552
Kod EAN	5901477185731
Producent	Keltin

Opis produktu

Miara zwijana metalowa 7,5m x 25mm x 0,12mm – model K01552

Miara zwijana ze stalową taśmą o długości 7,5 metra, przeznaczona do pomiarów liniowych w warunkach warsztatowych i budowlanych. Taśma ze stali węglowej zakończona zaczepem mierniczym, zamknięta w obudowie z tworzywa ABS z mechanizmem blokady manualnej.

Długość taśmy 7,5 m

Szerokość taśmy 25 mm

Grubość taśmy 0,12 mm

Materiał obudowy ABS

Charakterystyka techniczna

Taśma ze stali węglowej

Materiał taśmy zapewnia odpowiednią sztywność przy zachowaniu elastyczności podczas zwijania. Grubość 0,12 mm to kompromis między wytrzymałością a elastycznością, umożliwiając wielokrotne rozwijanie i zwijanie bez trwałych odkształceń. Szerokość 25 mm zwiększa stabilność taśmy przy pomiarach poziomych na większych odległościach.

Mechanizm blokady manualnej

Przycisk blokady obsługiwany kciukiem pozwala zatrzymać taśmę w dowolnym momencie pomiaru. Mechanizm typu push-button wymaga aktywnego naciśnięcia – po zwolnieniu taśma wraca do obudowy. Rozwiązanie to zapewnia kontrolę nad tempem zwijania i bezpieczeństwo podczas pracy.

Obudowa z tworzywa ABS

Akrylonitryl-butadien-styren to termoplast charakteryzujący się odpornością na uderzenia i ścieranie. Materiał ten jest lżejszy od metalu, co zmniejsza masę całego narzędzia, jednocześnie chroniąc mechanizm sprężynowy przed uszkodzeniami mechanicznymi w warunkach warsztatowych.

Zaczepek mierniczy

Metalowy element na końcu taśmy umożliwia zaczepek o krawędź mierzonego obiektu. Konstrukcja zaczepu kompensuje jego grubość podczas pomiaru – przy pomiarze wewnętrznym przesuwają się, przy zewnętrznym pozostaje stabilny, co eliminuje błąd systematyczny wynoszący około 2-3 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	K01552
Długość taśmy	7,5 m
Szerokość taśmy	25 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 zaczepu	Metalowy zaczep mierniczy

Zastosowanie

- Pomiarów wymiarów pomieszczeń przed układaniem podłóg lub montażem mebli
- Wyznaczanie odległości przy rozmieszczaniu instalacji elektrycznych i sanitarnych
- Sprawdzanie wymiarów otworów okiennych i drzwiowych
- Pomiarów długości materiałów budowlanych: desek, profili, rur

-
- Kontrola wymiarów elementów w warsztatach stolarskich i ślusarskich
 - Wyznaczanie odległości przy montażu elementów wykończeniowych
 - Pomiary w pracach ogrodniczych i zagospodarowaniu terenu
 - Podstawowe pomiary w pracach remontowych i konserwacyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Zasięg pomiaru poziomego

Przy szerokości 25 mm i grubości 0,12 mm taśma zachowuje sztywność na odległości około 2-2,5 metra w pozycji poziomej. Przy dłuższych pomiarach zaleca się podparcie taśmy lub pomiar z asystą drugiej osoby. Maksymalny zasięg 7,5 metra jest przeznaczony głównie do pomiarów z obu końców taśmy zaczepionych.

Czyszczenie taśmy

Taśmę stalową należy okresowo czyścić z kurzu i zanieczyszczeń suchą szmatką. Unikać kontaktu z wodą i wilgocią, które mogą powodować korozję powierzchni. W przypadku silnych zabrudzeń można użyć odtłuszczacza, a następnie wytrzeć taśmę do sucha przed zwinięciem.

Obsługa mechanizmu blokady

Przycisk blokady należy naciskać płynnym ruchem kciuka. Unikać gwałtownego zwalniania taśmy - może to uszkodzić mechanizm sprężynowy. Przy zwijaniu przytrzymać koniec taśmy, aby kontrolować prędkość powrotu do obudowy i zapobiec uderzeniu zaczepu w obudowę.