

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-metalowa-10m-x-25mm-x-0-12mm-k01553-keltin-p-48193.html>

## Miara zwijana metalowa 10m x 25mm x 0,12mm K01553 Keltin

Cena brutto	<b>9,34 zł</b>
Cena netto	<b>7,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>K01553</b>
Kod producenta	<b>K01553</b>
Kod EAN	<b>5901477185748</b>
Producent	<b>Keltin</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana metalowa 10m x 25mm x 0,12mm K01553

Miara zwijana ze stalową taśmą mierniczą o długości 10 metrów. Konstrukcja oparta na obudowie z tworzywa ABS i taśmie ze stali węglowej zakończonej metalowym zaczepem. Wyposażona w mechanizm blokady obsługiwany kciukiem.

Długość taśmy 10 m

Szerokość taśmy 25 mm

Grubość taśmy 0,12 mm

Materiał obudowy ABS

### Charakterystyka techniczna

#### Taśma ze stali węglowej

Taśma miernicza wykonana ze stali węglowej o grubości 0,12 mm zapewnia odpowiednią sztywność przy pomiarach do 10 metrów. Szerokość 25 mm umożliwia odczyt podziałki z większej odległości i zwiększa stabilność taśmy w pozycji wysuniętej.

### Obudowa z tworzywa ABS

Korpus wykonany z akrylonitrylo-butadieno-styrenu (ABS) charakteryzuje się odpornością na uderzenia i niską wagą. Materiał ten zapewnia trwałość przy codziennym użytkowaniu w warunkach budowlanych i warsztatowych.

### Mechanizm blokady taśmy

Przycisk blokady umieszczony w pozycji umożliwiającej obsługę kciukiem pozwala zatrzymać taśmę w dowolnym momencie pomiaru. Mechanizm wymaga ręcznego zwalniania, co zapobiega niekontrolowanemu zwijaniu się taśmy.

### Metalowy zaczep mierniczy

Stalowy zaczep na końcu taśmy umożliwia zaczepienie o krawędź mierzonego elementu. Konstrukcja zaczepów w miarach zwijanych przewiduje luz kompensujący grubość samego zaczepienia, co zapewnia zgodność pomiarów wewnętrznych i zewnętrznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	K01553
Długość taśmy	10 m
Szerokość taśmy	25 mm
Grubość taśmy	0,12 mm
Materiał taśmy	Stal węglowa
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Funkcja blokady taśmy	Tak (manualna)
Funkcja automatycznej blokady (autolock)	Nie
Gumowana osłona obudowy	Nie
Typ zaczepienia	Metalowy zaczep mierniczy

## Zastosowanie

- Pomiary wymiarów pomieszczeń przy planowaniu remontów i aranżacji wnętrz
- Wyznaczanie długości materiałów budowlanych na placu budowy
- Kontrola wymiarów elementów stolarskich i meblarskich
- Pomiary w pracach instalacyjnych i elektrycznych
- Weryfikacja wymiarów podczas montażu konstrukcji
- Wyznaczanie odległości przy układaniu kabli i przewodów
- Pomiary w ogrodnictwie i pracach zewnętrznych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Zasada działania blokady manualnej**

W odróżnieniu od systemów autolock, blokada manualna wymaga aktywnego naciśnięcia przycisku w celu zatrzymania taśmy. Po zwolnieniu przycisku taśma może być swobodnie wysuwana lub zwijana. Rozwiązanie to zapewnia pełną kontrolę nad ruchem taśmy, ale wymaga użycia obu rąk podczas pomiaru.

### **Konserwacja taśmy stalowej**

Taśma ze stali węglowej wymaga okresowego czyszczenia z kurzu i zabrudzeń budowlanych. Można ją przetrzeć suchą szmatką lub lekko zwilżoną w rozpuszczalniku. Należy unikać zwijania mokrej taśmy, ponieważ wilgoć zamknięta w obudowie może prowadzić do korozji. W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się okresowe sprawdzanie stanu zaczepienia i podziałki.

### **Maksymalny wysięg taśmy**

Przy pomiarach poziomych taśma o szerokości 25 mm i grubości 0,12 mm zachowuje sztywność do około 2-2,5 metra wysuwu bez podparcia. Przy dłuższych pomiarach zaleca się podpieranie taśmy lub pomoc drugiej osoby, szczególnie przy pomiarach pionowych.