

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-metalowa-3m-x-16mm-x-0-12mm-k01550-keltin-p-48190.html>

## Miara zwijana metalowa 3m x 16mm x 0,12mm K01550 Keltin

Cena brutto	<b>3,59 zł</b>
Cena netto	<b>2,92 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>K01550</b>
Kod producenta	<b>K01550</b>
Kod EAN	<b>5901477185717</b>
Producent	<b>Keltin</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana metalowa 3m × 16mm × 0,12mm K01550

Miara zwijana ze stalową taśmą mierniczą w kompaktowej obudowie ABS. Konstrukcja zapewnia podstawową funkcjonalność pomiarową przy zachowaniu lekkiej wagi i poręcznych wymiarów.

Długość taśmy 3 m

Szerokość taśmy 16 mm

Grubość taśmy 0,12 mm

Materiał taśmy Stal węglowa

### Charakterystyka techniczna

#### Taśma stalowa 0,12 mm

Taśma ze stali węglowej o grubości 0,12 mm zapewnia elastyczność przy zwijaniu i odwijaniu. Szerokość 16 mm umożliwia odczyt podziałki bez konieczności nadmiernego napinania taśmy podczas pomiaru.

### Zasięg pomiarowy 3 m

Długość 3 metry pozwala na pomiary standardowych elementów budowlanych i meblarskich. Wystarczająca do większości prac montażowych i wykończeniowych w zakresie pomiarów jednostronnych.

### Mechanizm blokady taśmy

Przycisk blokady obsługiwany kciukiem zatrzymuje taśmę w wybranej pozycji. Umożliwia stabilny odczyt bez konieczności przytrzymywania taśmy. Mechanizm nie posiada funkcji automatycznej blokady (autolock).

### Obudowa ABS

Obudowa z tworzywa ABS (akrylonitryl-butadien-styren) charakteryzuje się odpornością na uderzenia i niską wagą. Brak gumowanej osłony ogranicza amortyzację przy upadku, ale zmniejsza gabaryty narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	K01550
Długość taśmy	3 m
Szerokość taśmy	16 mm
Grubość taśmy	0,12 mm
Materiał taśmy	Stal węglowa
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Funkcja blokady taśmy	Tak (przycisk kciukowy)
Automatyczna blokada (autolock)	Nie
Gumowana osłona obudowy	Nie
Typ zaczepu	Zaczep mierniczy metalowy

## Zastosowanie

- Pomiary elementów stolarki budowlanej i meblarskiej do 3 metrów
- Wyznaczanie wymiarów przy pracach montażowych i wykończeniowych
- Kontrola wymiarów materiałów przed cięciem
- Pomiary w pracach elektrycznych i instalacyjnych
- Zastosowania warsztatowe wymagające kompaktowego narzędzia
- Pomiary w przestrzeniach ograniczonych, gdzie waga narzędzia ma znaczenie

---

### **Obsługa mechanizmu blokady**

Blokada taśmy uruchamiana jest przyciskiem umieszczonym w górnej części obudowy. Przycisk obsługiwany kciukiem zatrzymuje taśmę w dowolnej pozycji. Aby zwolnić taśmę, należy ponownie nacisnąć przycisk. Brak funkcji autolock oznacza, że taśma nie blokuje się automatycznie podczas odwijania.

### **Konserwacja taśmy stalowej**

Taśma ze stali węglowej wymaga okresowego czyszczenia z kurzu i zabrudzeń, które mogą wpływać na płynność zwijania. Należy unikać kontaktu z wilgocią, która może prowadzić do korozji. W przypadku zużycia zaczepu mierniczego lub uszkodzenia podziałki zaleca się wymianę narzędzia.