

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sznur-traserski-15-m-w-obudowie-aluminowej-17501-vorel-p-9106.html>

## Sznur traserski 15 m w obudowie aluminiowej / 17501 / VOREL

Cena brutto	<b>6,52 zł</b>
Cena netto	<b>5,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>17501</b>
Kod producenta	<b>17501</b>
Kod EAN	<b>5906083175015</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>polipropylen</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Wymiar [mm]	<b>15000</b>
Długość [m]	<b>15</b>
Waga [g]	<b>140</b>

### Opis produktu

#### Sznur traserski 15 m w obudowie aluminiowej VOREL 17501

Narzędzie do precyzyjnego wyznaczania linii prostych w pracach budowlanych, remontowych i wykończeniowych. Sznur traserski z funkcją pionu murarskiego w wytrzymałej obudowie aluminiowej.

Długość sznura 15 m
Materiał obudowy Aluminium
Model 17501
Marka VOREL

#### Charakterystyka sznura traserskiego

### Sznur 15-metrowy

Długość 15 metrów pozwala na wyznaczanie linii w pomieszczeniach o standardowych wymiarach oraz na większych powierzchniach zewnętrznych. Sznur wykonany z materiału odpornego na przetarcia i zerwanie, co zapewnia wielokrotne użytkowanie bez utraty właściwości.

### Aluminiowa obudowa

Pojemnik z aluminium łączy niską wagę z odpornością mechaniczną. Chroni sznur przed zabrudzeniem i uszkodzeniem podczas transportu i przechowywania. Konstrukcja zapobiega przypadkowemu rozwinięciu sznura.

### Mechanizm zwijania z korbką

Ergonomiczna korbka umożliwia szybkie i kontrolowane zwijanie sznura po zakończeniu pracy. Mechanizm zapewnia równomierne nawijanie, co przedłuża żywotność sznura i zapobiega jego splątaniu.

### Funkcja pionu murarskiego

Sznur traserski może być wykorzystywany jako pion do sprawdzania pionowości ścian i elementów konstrukcyjnych. Ciężarek na końcu sznura pozwala na precyzyjne wyznaczanie linii pionowych bez dodatkowych narzędzi.

## Specyfikacja techniczna

Model	17501
Marka	VOREL
Długość sznura	15 m
Materiał obudowy	Aluminium
Typ mechanizmu	Zwijanie korbką
Dodatkowa funkcja	Pion murarski

## Zastosowanie sznura traserskiego

- Wyznaczanie linii poziomych podczas murowania i tynkowania
- Trasowanie linii pod montaż listew przypodłogowych i sufitowych
- Wyznaczanie poziomu przy układaniu płytek ceramicznych i glazury
- Trasowanie linii pod malowanie pasów i wzorów dekoracyjnych

- 
- Wyznaczanie linii montażowych mebli kuchennych i szaf wnękowych
  - Kontrola pionowości ścian i słupów konstrukcyjnych
  - Wyznaczanie linii montażowych okien i drzwi
  - Trasowanie pod układanie paneli podłogowych i ściennych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy rozwinąć sznur na całej długości i sprawdzić jego stan. Sznur należy napylić kredą traserską lub barwnikiem w proszku, umieszczając go w obudowie i kilkakrotnie rozwijając oraz zwijając, aby równomiernie rozprowadzić barwnik.

### Technika trasowania

Sznur rozciąga się między dwoma punktami i napina. Następnie podnosi się go prostopadłe do powierzchni i puszcza, aby uderzył o podłoże, pozostawiając wyraźną linię. Przy dłuższych odcinkach zaleca się trasowanie odcinkami po 4-5 metrów dla zachowania precyzji.

### Konserwacja

Po zakończeniu pracy sznur należy oczyścić z nadmiaru barwnika. Obudowę należy chronić przed wilgocią, która może spowodować zbrzylenie kredy. Mechanizm zwijania wymaga okresowego oczyszczenia z pyłu budowlanego.

### Produkty powiązane

Do pracy ze sznurem traserskim przydatna jest kreda traserska w różnych kolorach, która zapewnia wyraźne linie na różnych podłożach. W przypadku prac wymagających precyzyjnego poziomu warto rozważyć uzupełnienie zestawu o poziomice budowlaną lub laser krzyżowy.