

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sznurek-murarski-75m-17497-vorel-p-23780.html>

## SZNUREK MURARSKI 75M 17497 VOREL

Cena brutto	<b>6,71 zł</b>
Cena netto	<b>5,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>17497</b>
Kod producenta	<b>17497</b>
Kod EAN	<b>5906083059476</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Sznurek murarski 75m Vorel 17497

Sznurek murarski z polipropylenu przeznaczony do wyznaczania linii prostych podczas prac murarskich, tynkarskich i budowlanych. Model 17497 na szpuli z uchwytem ułatwiającym przechowywanie i rozwijanie.

Długość 75 m
Grubość 1,2 mm
Materiał Polipropylen
Kolor Pomarańczowy

### Charakterystyka sznurka murarskiego

#### Materiał z polipropylenu

Polipropylen zapewnia odporność na rozciąganie i przetarcia podczas wielokrotnego rozciągania między punktami. Materiał zachowuje właściwości w warunkach wilgotnych, co ma znaczenie przy pracach murarskich z zaprawą cementową.

#### Grubość linki 1,2 mm

Średnica 1,2 mm gwarantuje wystarczającą widoczność linii na różnych podłożach przy jednoczesnym zachowaniu odpowiedniej

wytrzymałości mechanicznej. Grubość ta pozwala na precyzyjne wyznaczanie krawędzi bez ryzyka przerwania.

### **Długość 75 metrów**

Metraż 75 m wystarcza do większości standardowych prac budowlanych – murowania ścian działowych, wyznaczania płaszczyzn tynków czy kontroli pionu. Długość umożliwia pracę na obiektach o powierzchni do kilkudziesięciu metrów kwadratowych bez konieczności łączenia odcinków.

### **Kolor pomarańczowy**

Intensywny kolor pomarańczowy zapewnia kontrastową widoczność na jasnych i ciemnych powierzchniach – betonie, cegle, tynku czy drewnie. Barwa ułatwia precyzyjne prowadzenie linii przy różnym oświetleniu placu budowy.

## Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Sznurek Murarski 75m 17497 Vorel
Model	17497
Producent	Vorel
Długość	75 m
Grubość linki	1,2 mm
Materiał	Polipropylen
Kolor	Pomarańczowy
Rodzaj opakowania	Szpula z uchwytem
Przeznaczenie	Murowanie, tynkowanie, malowanie, prace budowlane

## Zastosowanie w pracach budowlanych

- Wyznaczanie linii prostych podczas murowania ścian z cegły i bloczków betonowych
- Kontrola pionu i poziomu przy układaniu kolejnych warstw muru
- Wyznaczanie płaszczyzny przy nakładaniu tynków cementowo-wapiennych i gipsowych
- Określanie linii cięcia materiałów budowlanych – płyt gipsowych, płytek ceramicznych
- Wyznaczanie granic i krawędzi przy układaniu nawierzchni – kostki brukowej, płyt chodnikowych
- Kontrola prostoliniowości wykonywanych elementów konstrukcyjnych
- Wyznaczanie linii przy malowaniu pasów i oznaczeń na powierzchniach
- Pomiary odległości i rozstawów elementów montażowych na placu budowy

## Użytkowanie i przechowywanie

### **Sposób użycia**

---

Sznurek rozciąga się między dwoma punktami i napina do uzyskania prostej linii. Przy murowaniu służy jako odniesienie dla układania cegieł - górna krawędźka elementu powinna stykać się ze sznurkiem. Przy tynkowaniu wyznacza płaszczyznę docelowej powierzchni. Szpula z uchwytem umożliwia kontrolowane rozwijanie i zwijanie bez plątania.

### **Przechowywanie**

Po zakończeniu prac sznurek należy zwinąć na szpulę, unikając nadmiernego naciągu. Przechowywać w suchym miejscu z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi. Polipropylen zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur, ale długotrwałe działanie promieni UV może powodować stopniowe osłabienie włókien.

### **Produkty powiązane**

Do pracy ze sznurkiem murarskim przydatne są: poziomice budowlane do kontroli pionu i poziomu, piony murarskie, kołki lub gwoździe do mocowania sznurka w punktach odniesienia oraz łaty murarskie aluminiowe do wyznaczania płaszczyzn tynków.

...