

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

SZNUREK MURARSKI 75M 17497 VOREL

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

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 krawędź 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.

...