

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sznurek-murarski-100-m-17489-vorel-p-4041.html>

Sznurek murarski 100 m 17489 VOREL

Cena brutto	8,29 zł
Cena netto	6,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	17489
Kod producenta	17489
Kod EAN	5906083174896
Producent	Vorel
Długość [m]	100
Jednostka	SZT

Opis produktu

Sznurek murarski 100 m VOREL 17489

Sznurek murarski VOREL to podstawowe narzędzie do wyznaczania linii prostych w pracach budowlanych, malarskich i geodezyjnych. Wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego, nawinięty na praktyczną szpulę ułatwiającą przechowywanie i użytkowanie.

Długość 100 m

Materiał Tworzywo sztuczne

Model 17489

Forma Na szpuli

Charakterystyka sznurka murarskiego VOREL

Długość robocza 100 metrów

Metraż pozwala na wyznaczanie linii na dużych powierzchniach bez konieczności łączenia odcinków. Umożliwia ciągłą pracę przy murach o długości do 100 m lub wielokrotne wykorzystanie przy krótszych odcinkach.

Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Materiał syntetyczny zapewnia odporność na wilgoć, zmiany temperatury i promieniowanie UV. Sznurek nie gnije, nie pleśnieje i zachowuje właściwości mechaniczne w różnych warunkach atmosferycznych.

Nawinięcie na szpulę

Plastikowa szpula zabezpiecza sznurek przed plątaniem się podczas przechowywania i transportu. Ułatwia odmierzenie potrzebnej długości i pozwala na szybkie zwinięcie po zakończeniu pracy.

Odporność na rozciąganie

Struktura włókien tworzywa ogranicza wydłużanie się sznurka pod napięciem, co zapewnia stabilność wyznaczonej linii. Parametr istotny przy precyzyjnym wyznaczaniu poziomicy i pionów na dużych odległościach.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	17489
Długość sznurka	100 m
Materiał	Tworzywo sztuczne
Forma pakowania	Szpula plastikowa
Typ produktu	Sznurek murarski budowlany

Zastosowanie sznurka budowlanego

- Wyznaczanie linii prostych podczas murowania ścian z cegły, bloczków i pustaków
- Kontrola poziomicy i pionów przy układaniu warstw materiałów budowlanych
- Wyznaczanie powierzchni do malowania i granic kolorystycznych na elewacjach
- Proste pomiary geodezyjne i trasowanie linii terenu przed wykopami
- Wyznaczanie osi fundamentów i linii rozstawienia słupów ogrodzeniowych
- Pomocnicze linie odniesienia przy układaniu płytek i paneli podłogowych
- Zabezpieczanie i oznaczanie stref roboczych na placu budowy
- Prowadzenie linii przy cięciu materiałów płytowych i wykończeniowych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Przed rozwinięciem sznurka należy sprawdzić, czy szpula obraca się swobodnie. Sznurek rozciąga się między dwoma punktami i napina ręcznie lub za pomocą kołków mocujących. Po użyciu zaleca się zwinięcie sznurka na szpulę w sposób zapobiegający powstawaniu supłów.

Przechowywanie

Sznurek murarski należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi. Szpula chroni włókna przed zabrudzeniem i mechanicznym uszkodzeniem. Regularnie warto sprawdzać stan sznurka przed użyciem, szczególnie po długotrwałym przechowywaniu.

Produkty powiązane

Do pracy ze sznurkiem murarskim przydatne mogą być: poziomice budowlane do kontroli wyznaczonych linii, kołki murarskie lub haczyki do mocowania końców sznurka, ołówki budowlane do oznaczania punktów, a także taśmy miernicze do odmierzenia odległości między punktami mocowania.