

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sznur-traserski-15-m-17500-vorel-p-4115.html>

Sznur traserski 15 m 17500 VOREL

Cena brutto	2,93 zł
Cena netto	2,38 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	17500
Kod producenta	17500
Kod EAN	5906083175008
Producent	Vorel
Wymiar [mm]	15000
Długość [m]	15
Jednostka	SZT
Materiał	polipropylen

Opis produktu

Sznur traserski VOREL 15m - model 17500

Narzędzie do precyzyjnego wyznaczania linii prostych w pracach budowlanych, remontowych i wykończeniowych. Pojemnik z korbką ułatwia przechowywanie, a funkcja pionu murarskiego zwiększa uniwersalność zastosowań.

Długość sznura 15 m

Model 17500

Producent VOREL

Dodatkowa funkcja Pion murarski

Charakterystyka sznura traserskiego

Długość 15 metrów

Zasięg wystarczający do większości prac na budowie i podczas remontów. Umożliwia trasowanie długich odcinków bez konieczności

przesuwania punktów mocowania, co przyspiesza pracę i zwiększa precyzję.

Ergonomiczny pojemnik z korbką

Mechanizm zwijania ułatwia szybkie schowanie sznura po użyciu. Zapobiega splątaniu i uszkodzeniu włókien, co wydłuża żywotność narzędzia. Pojemnik z tworzywa sztucznego zapewnia odporność na upadki i warunki budowlane.

Funkcja pionu murarskiego

Możliwość wykorzystania jako pion zwiększa uniwersalność narzędzia. Pozwala sprawdzać pionowość ścian, słupów i konstrukcji bez potrzeby posiadania osobnego sprzętu. Praktyczne rozwiązanie dla ekip pracujących w terenie.

Wytrzymały materiał sznura

Konstrukcja odporna na przetarcia zapewnia długotrwałe użytkowanie nawet przy intensywnej eksploatacji. Sznur zachowuje napięcie i nie rozciąga się podczas trasowania, co gwarantuje dokładność wyznaczanych linii.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	17500
Długość sznura	15 m
Materiał pojemnika	Tworzywo sztuczne
Dodatkowe funkcje	Funkcja pionu murarskiego
Typ narzędzia	Sznur traserski budowlany

Zastosowanie sznura traserskiego

- Wyznaczanie linii pod murowanie ścian i fundamentów
- Trasowanie poziomów przy tynkowaniu powierzchni
- Układanie płytek ceramicznych i gresu z zachowaniem równych linii
- Montaż ścianek działowych i konstrukcji szkieletowych
- Wyznaczanie linii cięcia przy pracach stolarskich
- Trasowanie pod układanie paneli podłogowych i listew
- Sprawdzanie pionowości ścian i słupów (funkcja pionu)
- Wyznaczanie linii malowania i tapetowania

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem trasowania należy sprawdzić, czy sznur jest równomiernie nawinięty na szpulę. W przypadku trasowania linii prostopadłych warto użyć dwóch punktów odniesienia – na początku i końcu wyznaczonej linii. Sznur należy naciągnąć z odpowiednią siłą, aby uzyskać wyraźny ślad po uderzeniu o powierzchnię.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy sznur należy oczyścić z pyłu budowlanego i kredowego. Mechanizm korbki warto okresowo sprawdzać pod kątem płynności działania. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega degradacji włókien sznura i wydłuża żywotność narzędzia. Unikać zginania pojemnika pod dużym obciążeniem.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas trasowania zaleca się stosowanie podstawowych środków ochrony osobistej – rękawic roboczych i okularów ochronnych, szczególnie przy pracy z kredą traserską. Naciągnięty sznur pod napięciem może odbić się z dużą siłą, dlatego należy zachować ostrożność przy zwalnianiu linii.

Produkty uzupełniające

Do pracy ze sznurem traserskim przydatne są: kreda traserska w różnych kolorach (biała, niebieska, czerwona), poziomice budowlane do weryfikacji poziomów, ołówki murarskie oraz taśmy miernicze do precyzyjnego odmierzenia odległości.