

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sznur-traserski-w-pojemniku-17506-vorel-p-26243.html>

SZNUR TRASERSKI W POJEMNIKU 17506 VOREL

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 10,96 zł |
| Cena netto | 8,91 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | 17506 |
| Kod producenta | 17506 |
| Kod EAN | 5906083071195 |
| Producent | Vorel |

Opis produktu

Sznur traserski w pojemniku Vorel 17506

Narzędzie do wyznaczania linii prostych na powierzchniach budowlanych, wyposażone w pojemnik z kredą i mechanizm zwijania z przekładnią 3:1. Umożliwia precyzyjne trasowanie na odległość do 30 metrów.

Długość sznura 30 m

Materiał korpusu ABS

Przekładnia 3:1

Model 17506

Charakterystyka sznura traserskiego Vorel

Pojemnik z kredą

Zintegrowany zbiornik na kredę traserską zapewnia równomierne pokrycie sznura barwnikiem. Eliminuje konieczność ręcznego nakładania kredy przed każdym użyciem, co przyspiesza pracę przy wielokrotnym trasowaniu.

Przekładnia zwijająca 3:1

Mechanizm z przełożeniem 3:1 oznacza, że jeden obrót korby powoduje trzykrotnie szybsze zwijanie sznura względem standardowego mechanizmu 1:1. Funkcja blokady zabezpiecza przed niekontrolowanym rozwijaniem podczas transportu.

Korpus z tworzywa ABS

Akrylonitrylo-butadieno-styren to tworzywo odporne na uderzenia i ścieranie, które utrzymuje szczelność pojemnika z kredą nawet przy intensywnym użytkowaniu na placu budowy. Nie pęka przy upadku z wysokości roboczej.

Zasięg 30 metrów

Długość sznura umożliwia trasowanie na całej długości typowego pomieszczenia lub elewacji bez konieczności przesuwania punktów mocowania. Wystarczająca do większości zastosowań w budownictwie mieszkaniowym i wykończeniowym.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Model | 17506 |
| Marka | Vorel |
| Długość sznura | 30 m |
| Materiał obudowy | ABS (akrylonitrylo-butadieno-styren) |
| Typ przekładni | 3:1 |
| Pojemnik na kredę | Tak, zintegrowany |
| Blokada sznura | Tak |

Zastosowanie sznura traserskiego

- Wyznaczanie linii montażowych przy układaniu płytek ceramicznych na ścianach i podłogach
- Trasowanie poziomu przy montażu profili do zabudowy z płyt gipsowo-kartonowych
- Oznaczenie linii cięcia na deskach i płytach drewnopochodnych w stolarce budowlanej
- Wyznaczanie linii murowania przy wznoszeniu ścian z elementów murowych
- Trasowanie linii malowania przy wykonywaniu pasów kolorystycznych na elewacjach
- Oznaczenie osi montażowych przy instalacji listew podłogowych i sufitowych
- Wyznaczanie linii odniesienia przy montażu okładzin elewacyjnych
- Trasowanie poziomów przy wylewaniu posadzek samopoziomujących

Użytkowanie i konserwacja

Napełnianie pojemnika kredą

Pojemnik należy napełniać kredą traserską w kolorze dostosowanym do podłoża. Przed pierwszym użyciem sznur powinien być kilkakrotnie przewinięty przez pojemnik, aby uzyskać równomierne pokrycie. Nadmiar kredy należy usunąć przed trasowaniem na jasnych powierzchniach.

Technika trasowania

Sznur rozpina się między dwoma punktami, mocując haczyk na jednym końcu. Po naciągnięciu sznur odciąga się prostopadle do powierzchni i zwalnia, uderzając o podłoże i pozostawiając linię z kredy. Odległość odciągnięcia zależy od długości trasowanego odcinka – przy 30 metrach wynosi około 15-20 cm.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy nadmiar kredy z obudowy usuwa się suchą szmatką. Sznur należy całkowicie zwinąć i zablokować przed przechowywaniem. Pojemnik przechowuje się w pozycji poziomej, aby kreda nie wysypywała się przez otwory mechanizmu.

Produkty uzupełniające

Do sznura traserskiego zaleca się dokupienie kredy traserskiej w różnych kolorach (czerwona, niebieska, biała) w zależności od koloru podłoża roboczego. Przydatne są również ołówki budowlane do oznaczania punktów mocowania oraz poziomice do weryfikacji poziomów trasowania.