

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tyczka-3-6-m-do-montazu-laserow-18010-vorel-p-47647.html>

tyczka 3,6 m do montażu laserów 18010 VOREL

Cena brutto	121,65 zł
Cena netto	98,90 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	18010
Kod producenta	18010
Kod EAN	5906083086489
Producent	Vorel

Opis produktu

Tyczka teleskopowa 3,6 m do montażu laserów VOREL 18010

Regulowana tyczka teleskopowa przeznaczona do montażu poziomnic laserowych, dalmierzy oraz innych lekkich urządzeń pomiarowych. Konstrukcja aluminiowa z powłoką proszkową zapewnia trwałość w warunkach budowlanych i geodezyjnych.

Maksymalna wysokość 3,6 m

Materiał Aluminium

Wykończenie Malowane proszkowo

Regulacja Tak

Charakterystyka tyczki teleskopowej do laserów

Zasięg pionowy 3,6 metra

Maksymalna wysokość robocza 3,6 m umożliwia wykonywanie pomiarów na pułapach standardowych pomieszczeń oraz w przestrzeniach o większej kubaturze. Regulowana długość pozwala dostosować wysokość montażu lasera do specyfiki pomiaru bez konieczności stosowania drabin czy rusztowań.

Konstrukcja ze stopu aluminium

Stop aluminium łączy niską wagę z odpowiednią sztywnością konstrukcji. Materiał ten zapewnia stabilność montażu urządzeń pomiarowych przy jednoczesnej łatwości transportu i obsługi tyczki przez jedną osobę. Aluminium nie rdzewieje, co wydłuża okres użytkowania w warunkach wilgotnych.

Powłoka proszkowa antykorozyjna

Malowanie proszkowe tworzy warstwę ochronną odporną na zarysowania, uderzenia oraz działanie czynników atmosferycznych. Powłoka zabezpiecza aluminium przed utlenianiem i zapewnia estetyczny wygląd przez cały okres eksploatacji na placu budowy.

Uchwyt z tworzywa sztucznego

Mocowanie wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego zapewnia bezpieczne zamontowanie poziomnic laserowych, dalmierzy oraz innych lekkich przyrządów pomiarowych. Materiał uchwytu jest odporny na uszkodzenia mechaniczne podczas codziennej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	18010
Marka	VOREL
Maksymalna wysokość robocza	3,6 m
Materiał konstrukcji	Stop aluminium
Wykończenie powierzchni	Malowane proszkowo
Regulacja wysokości	Tak
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Przeznaczenie	Montaż lekkich urządzeń pomiarowych

Zastosowanie tyczki pomiarowej

- Montaż poziomnic laserowych przy wyznaczaniu linii odniesienia na ścianach i sufitach
- Instalacja laserów krzyżowych podczas prac wykończeniowych i montażowych
- Pozycjonowanie dalmierzy laserowych przy pomiarach wysokości pomieszczeń
- Prace geodezyjne wymagające stabilnego zamontowania przyrządów pomiarowych
- Wyznaczanie punktów odniesienia w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym
- Pomiary na obiektach budowlanych bez dostępu do stałych punktów montażowych
- Prace remontowe i wykończeniowe wymagające precyzyjnego poziomu
- Kontrola płaszczyzn i kątów w trakcie montażu konstrukcji

Użytkowanie i konserwacja

Montaż urządzeń pomiarowych

Przed zamontowaniem lasera lub dalmierza należy sprawdzić stabilność rozłożonej tyczki oraz pewność zamocowania uchwyty. Urządzenie pomiarowe powinno być kompatybilne z uchwytem z tworzywa sztucznego. Masa montowanego sprzętu nie może przekraczać dopuszczalnego obciążenia tyczki.

Przechowywanie i transport

Po złożeniu tyczka zajmuje niewiele miejsca, co ułatwia transport w pojeździe oraz przechowywanie na magazynie narzędzi. Konstrukcję teleskopową należy chronić przed zanieczyszczeniami mogącymi utrudnić wysuwanie segmentów. Powłokę proszkową warto okresowo czyścić z kurzu budowlanego.

Produkty powiązane

Do pracy z tyczką teleskopową przydadzą się: poziomnice laserowe, dalmierze laserowe, lasery krzyżowe, statyw budowlany, łąty geodezyjne, a także akcesoria do poziomicy laserowych.