

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pion-magnetyczny-17310-vorel-p-13551.html>

PION MAGNETYCZNY 17310 VOREL

Cena brutto	21,94 zł
Cena netto	17,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	17310
Kod producenta	17310
Kod EAN	5906083031458
Producent	Vorel

Opis produktu

Pion Magnetyczny 17310 VOREL

Pion magnetyczny to narzędzie pomiarowe wykorzystywane w budownictwie do wyznaczania linii pionowych oraz kontroli pionu ścian i konstrukcji. Model Vorel 17310 łączy funkcje tradycyjnego pionu linowego z magnetycznym mocowaniem, co umożliwi stabilną pracę na powierzchniach metalowych bez konieczności trzymania narzędzia.

Waga obciążnika 400 g

Długość linki 6 m

Typ mocowania Magnetyczne + szpikulec

System linki Samozwijający

Charakterystyka pionu magnetycznego Vorel 17310

Magnetyczny system mocowania

Wbudowany silny magnes neodymowy pozwala na stabilne przytwierdzenie pionu do elementów stalowych i żelbetowych bez użycia rąk. Rozwiązanie przydatne podczas montażu konstrukcji stalowych, sprawdzania pionu słupów czy kontroli szalunków. Magnes utrzymuje pozycję narzędzia nawet przy silnym naprężeniu linki.

Samozwijana linka 6-metrowa

Mechanizm automatycznego zwijania linki eliminuje problem plątania i ułatwia transport narzędzia. Długość 6 metrów wystarcza do pomiaru standardowych kondygnacji budynków mieszkalnych oraz większości prac wykończeniowych. Linka wykonana z wytrzymałego materiału odpornego na ścieranie i wilgoć.

Ostry szpikulec do drewna

Końcówka w formie ostrego szpikulca umożliwia wbicie pionu w drewniane elementy konstrukcyjne, deski szalunkowe czy belki stropowe. Rozwiązanie przydatne podczas prac ciesielskich, montażu więźby dachowej lub wykonywania szalunków, gdzie brak powierzchni metalowych do wykorzystania magnesu.

Waga 400 gramów

Masa obciążnika 400 g zapewnia odpowiednią siłę grawitacyjną do szybkiej stabilizacji wahadła i precyzyjnego wyznaczenia pionu. Taka waga jest wystarczająca do pracy w warunkach zewnętrznych przy umiarkowanym wietrze, jednocześnie nie obciążając nadmiernie mocowań.

Specyfikacja techniczna

Model	17310
Marka	Vorel
Waga obciążnika	400 g
Długość linki	6 m
Typ linki	Samoczynnie zwijana
System mocowania	Magnes neodymowy, szpikulec, otwór do zawieszania
Materiał obciążnika	Metal z powłoką antykorozyjną
Zastosowanie	Prace murarskie, konstrukcyjne, wykończeniowe

Zastosowanie pionu magnetycznego w budownictwie

- Kontrola pionu ścian murowanych podczas wznoszenia konstrukcji
- Sprawdzanie ustawienia szalunków betonowych przed wylewaniem betonu
- Montaż i kontrola pionu konstrukcji stalowych, słupów i ram
- Wyznaczanie linii pionowych podczas prac wykończeniowych i tynkarskich
- Kontrola pionu zainstalowanych okien i drzwi w otworach
- Montaż pionowych profili regipsowych przy zabudowie ścian
- Sprawdzanie pionu instalacji elektrycznych i sanitarnych

-
- Prace ciesielskie przy montażu więźby dachowej i konstrukcji drewnianych

Użytkowanie i konserwacja

Jak używać pionu magnetycznego

W przypadku powierzchni metalowych przyłóż magnes do elementu konstrukcyjnego i pozwól wahadłu się ustabilizować. Na drewnie wbij szpikulec w wybrany punkt. Dla betonowych ścian użyj otworu do zawieszenia na uprzednio wbitym gwoździu. Po każdym użyciu pozwól lince samoczynnie się zwinąć, nie ciągnij gwałtownie za obciążnik.

Konserwacja narzędzia

Regularnie sprawdzaj stan linki pod kątem przetarć i uszkodzeń. Mechanizm zwijający należy chronić przed zanieczyszczeniami budowlanymi – w razie potrzeby przemyć obudowę suchą szmatką. Magnes utrzymuj w czystości, usuwając metalowe odpryski, które mogą osłabić siłę przyczepu. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, aby uniknąć korozji elementów metalowych.

Produkty uzupełniające do prac pomiarowych

Podczas prac budowlanych warto uzupełnić zestaw narzędzi o poziomice budowlaną do kontroli poziomów, miarkę zwijaną do pomiarów odległości oraz sznur murarski do wyznaczania linii pomocniczych. W przypadku większych obiektów przydatny może być laser krzyżowy lub obrotowy do jednoczesnego wyznaczania wielu płaszczyzn.