

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-1000-mm-3-libelle-2-uchwyty-17610-vorel-p-46472.html>



Poziomnica 1000 mm 3-libelle 2-uchwyty 17610 Vorel

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 30,42 zł |
| Cena netto | 24,73 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 17610 |
| Kod producenta | 17610 |
| Kod EAN | 5906083176104 |
| Producent | Vorel |

Opis produktu

Poziomnica aluminiowa Vorel 1000 mm - 3 libelle, 2 uchwyty (17610)

Poziomnica budowlana o długości 1 metra z profilem aluminiowym. Wyposażona w trzy libelle pomiarowe oraz dwa ergonomiczne uchwyty montażowe.

Długość 1000 mm

Materiał profilu Aluminium

Liczba libelli 3 szt.

Liczba uchwytów 2 szt.

Charakterystyka poziomnicy budowlanej

Profil aluminiowy

Konstrukcja z aluminium zapewnia niską wagę przy zachowaniu sztywności profilu. Materiał nie rdzewieje i zachowuje właściwości w zmiennych warunkach wilgotnościowych na placu budowy.

Trzy libelle pomiarowe

Zestaw trzech ampułek umożliwia kontrolę poziomu w trzech płaszczyznach: poziomej (0°), pionowej (90°) oraz skośnej pod kątem 45°. Każda libella zawiera pęcherzyk powietrza w płynie, którego pozycja wskazuje odchylenie od zadanej płaszczyzny.

Ergonomiczne uchwyty

Dwa uchwyty montażowe ułatwiają przenoszenie i precyzyjne ustawienie poziomnicy podczas pomiaru. Zapewniają stabilny chwyt przy pracach wymagających trzymania narzędzia w jednej pozycji przez dłuższy czas.

Zabezpieczenia końcówek

Elastyczne wkładki na końcach profilu absorbują uderzenia podczas upadku lub kontaktu z twardym podłożem. Chronią zarówno krawędzie aluminiowego profilu, jak i libelle przed uszkodzeniem mechanicznym.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Model | 17610 |
| Marka | Vorel |
| Długość całkowita | 1000 mm |
| Materiał profilu | Aluminium |
| Liczba libelli | 3 |
| Płaszczyzny pomiaru | Poziom (0°), pion (90°), skos (45°) |
| Liczba uchwytów | 2 |
| Zabezpieczenia | Elastyczne wkładki na końcach |

Zastosowanie poziomnicy 1000 mm

- Montaż okien i drzwi w otworach budowlanych
- Ustawianie mebli kuchennych i szaf wnękowych
- Układanie płytek ceramicznych na ścianach i podłogach
- Kontrola poziomu ścianek działowych i ścian wykończeniowych
- Montaż listew przypodłogowych i sufitowych
- Instalacja systemów oświetlenia liniowego
- Kontrola nachylenia rynien i elementów odwodnieniowych
- Weryfikacja poziomu fundamentów i podkładów betonowych

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Poziomnicę należy przechowywać w pozycji poziomej lub zawieszoną za uchwyty, z dala od źródeł ciepła. Unikać składowania pod ciężkimi przedmiotami, które mogłyby wygiąć profil aluminiowy.

Czyszczenie

Profil można czyścić wilgotną szmatką. Nie stosować rozpuszczalników ani ściernych środków, które mogą zarysować powierzchnię libelli lub uszkodzić nadruki ze skalą pomiarową.

Kontrola dokładności

Okresowo warto sprawdzić kalibrację, umieszczając poziomnicę na płaskiej powierzchni i odnotowując pozycję pęcherzyka. Po obrocie o 180° pęcherzyk powinien wskazać tę samą pozycję. Odchylenie wskazuje na rozkalibrowanie libelli.

Produkty powiązane

Do pracy z poziomnicą przydatne mogą być: ołówki budowlane do zaznaczania poziomu, taśmy miernicze do odmierzenia odległości, kątowniki ślusarskie do weryfikacji kątów prostych oraz piony sznurkowe do kontroli pionu na większych wysokościach.