

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-800-mm-3-libelle-2-uchwyty-17608-vorel-p-46471.html>

Poziomnica 800 mm 3-libelle 2-uchwyty 17608 Vorel

Cena brutto	27,10 zł
Cena netto	22,03 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	17608
Kod producenta	17608
Kod EAN	5906083176081
Producent	Vorel

Opis produktu

Poziomnica aluminiowa Vorel 800 mm z 3 libellami i 2 uchwytami (model 17608)

Poziomnica aluminiowa o długości 800 mm przeznaczona do precyzyjnego wyznaczania pionu, poziomu i kąta 45°. Wyposażona w trzy libelle oraz dwa uchwyty montażowe zapewniające stabilny montaż i wygodny transport narzędzia.

Długość robocza 800 mm

Liczba libelli 3 szt.

Materiał profilu Aluminium

Liczba uchwytów 2 szt.

Charakterystyka poziomnicy aluminiowej 800 mm

Trzy libelle pomiarowe

Poziomnica wyposażona w libellę poziomą, pionową oraz kątową (45°). Umożliwia kontrolę wszystkich podstawowych płaszczyzn bez konieczności zmiany narzędzia. Libelle zabezpieczone oprawami chroniącymi przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas pracy.

Profil aluminiowy o długości 800 mm

Konstrukcja z profilu aluminiowego zapewnia sztywność przy zachowaniu niewielkiej masy narzędzia. Długość 800 mm stanowi kompromis między zasięgiem pomiarowym a mobilnością – odpowiednia do prac wewnętrznych, montażu stolarki, układania płytek i kontroli ścian.

Dwa uchwyty montażowe

Uchwyty umieszczone w profilu poziomnicy służą do bezpiecznego zawieszania narzędzia na haku lub gwoździu w miejscu pracy. Zwiększają funkcjonalność narzędzia na placu budowy, eliminując potrzebę odkładania poziomnicy na podłoże.

Elastyczne wkładki ochronne

Końcówki profilu oraz obudowy libelli zabezpieczone elastycznymi wkładkami amortyzującymi. Chronią narzędzie przed uszkodzeniami przy upadku lub kontakcie z twardymi powierzchniami, wydłużając żywotność poziomnicy.

Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 17608
Długość	800 mm
Liczba libelli	3 (pozioma, pionowa, kątowa 45°)
Materiał profilu	Aluminium
Liczba uchwytów	2
Zabezpieczenia	Elastyczne wkładki na końcach i oprawach libelli
Przeznaczenie	Prace budowlane, remontowe, montażowe

Zastosowanie poziomnicy 800 mm

- Kontrola poziomu ścian działowych i konstrukcyjnych podczas murowania
- Montaż szaf, regałów i mebli wiszących – sprawdzanie pionu i poziomu
- Układanie płytek ceramicznych na ścianach i podłogach
- Instalacja stolarki okiennej i drzwiowej – weryfikacja poziomu parapetów i ościeżnic
- Montaż listew przypodłogowych, ozdobnych i sufitowych
- Kontrola poziomu belek, podwalin i elementów konstrukcji drewnianych
- Sprawdzanie płaszczyzn przy wylewaniu posadzek i jastrychów
- Montaż instalacji elektrycznych – kontrola poziomu puszek i listew kablowych

Jak sprawdzić dokładność poziomnicy

Umieść poziomnicę na płaskiej powierzchni i zanotuj położenie pęcherzyka w libelli poziomej. Obróć narzędzie o 180° na tej samej powierzchni. Jeśli pęcherzyk wskazuje tę samą pozycję, poziomnica jest skalibrowana prawidłowo. Różnica wskazań może wynikać z nierówności powierzchni lub rozkalibrowania libelli.

Konserwacja i użytkowanie

Poziomnicę aluminiową należy przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczonym przed bezpośrednim kontaktem z wilgocią. Profil aluminiowy jest odporny na korozję, jednak długotrwałe narażenie na wodę może wpłynąć na dokładność libelli.

Podczas transportu zaleca się zabezpieczenie poziomnicy przed uderzeniami, które mogą spowodować odkształcenie profilu lub uszkodzenie libelli. Nawet niewielkie wygięcie aluminiowego profilu wpływa na dokładność pomiarów.

Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić czystość libelli – zabrudzenia lub zadrapania mogą utrudniać odczyt. Powierznię roboczą poziomnicy można czyścić wilgotną szmatką, unikając agresywnych środków chemicznych, które mogą uszkodzić wkładki ochronne.

Produkty powiązane

Do pracy z poziomnicą przydatne mogą być: ołówki budowlane do zaznaczania punktów odniesienia, piony sznurkowe do sprawdzania pionu na większych wysokościach oraz kątowniki budowlane do weryfikacji kątów prostych przy montażu elementów konstrukcyjnych.