

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-trapezowa-500-mm-korpus-odlew-aluminiowy-dwie-libelle-16280-vorel-p-7592.html>



POZIOMNICA TRAPEZOWA 500 MM, KORPUS-ODLEW ALUMINIOWY, DWIE LIBELLE 16280 VOREL

Cena brutto	17,54 zł
Cena netto	14,26 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	16280
Kod producenta	16280
Kod EAN	5906083007941
Producent	Vorel
Libelki [szt.]	2
Długość [mm]	500
Materiał	aluminium
Jednostka	SZT

Opis produktu

Poziomnica trapezowa Vorel 500 mm - korpus aluminiowy, 2 libelle

Poziomnica trapezowa o długości 500 mm z korpusem wykonanym z odlewu aluminiowego. Wyposażona w dwie libelle do pomiaru w płaszczyźnie poziomej i pionowej. Zabezpieczona lakierem proszkowym przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi.

Długość 500 mm

Materiał korpusu Odlew aluminiowy

Liczba libelli 2 szt.

Model 16280

Charakterystyka poziomicy trapezowej

Korpus z odlewu aluminiowego

Odlew aluminiowy zapewnia sztywność konstrukcji przy zachowaniu niskiej wagi narzędzia. Profil trapezowy zwiększa odporność na skręcanie i zgięcia, co ma bezpośrednie przełożenie na dokładność pomiarów podczas wielokrotnego użytkowania.

Dwie libelle pomiarowe

Poziomnica wyposażona w libelę poziomą i pionową. Umożliwia kontrolę płaszczyzn w dwóch osiach bez konieczności zmiany narzędzia. Libelle zabezpieczone w korpusie, odporne na wstrząsy podczas pracy w terenie.

Lakier proszkowy

Powłoka lakiernicza nakładana metodą proszkową tworzy szczelną warstwę ochronną. Zabezpiecza aluminium przed utlenianiem, korozją i zarysowaniami mechanicznymi. Zwiększa trwałość narzędzia w warunkach wilgotności i kontaktu z materiałami budowlanymi.

Długość robocza 500 mm

Długość 50 cm stanowi kompromis między mobilnością a dokładnością pomiaru. Wystarczająca do kontroli płaszczyzn podczas montażu okien, drzwi, układania płytek czy instalacji mebli. Łatwa do przenoszenia i przechowywania w standardowej skrzynce narzędziowej.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	16280
Długość	500 mm
Materiał korpusu	Odlew aluminiowy
Typ profilu	Trapezowy
Liczba libelli	2 (pozioma, pionowa)
Zabezpieczenie powierzchni	Lakier proszkowy

Zastosowanie poziomicy trapezowej

-
- Kontrola płaszczyzn ścian i sufitów podczas prac budowlanych
 - Montaż stolarki okiennej i drzwiowej
 - Układanie glazury i terakoty na ścianach i podłogach
 - Instalacja mebli kuchennych i szaf wnękowych
 - Montaż regałów, półek i elementów wyposażenia wnętrz
 - Ustawianie AGD wymagających wypoziomowania (pralki, zmywarki)
 - Prace wykończeniowe przy montażu listew, paneli i boazerii
 - Kontrola fundamentów, ław i ścian fundamentowych

Jak sprawdzić dokładność poziomicy

Umieść poziomnicę na płaskiej powierzchni i odczytaj położenie bąbelka w libelli. Obróć narzędzie o 180 stopni na tej samej powierzchni. Jeśli bąbelek wskazuje tę samą pozycję, poziomnica jest skalibrowana prawidłowo. Różnica w położeniu bąbelka wskazuje na odchyłkę pomiarową.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pomiaru należy oczyścić krawędzie pomiarowe poziomicy z zabrudzeń. Pyły budowlane, zaschniętej zaprawy czy inne zanieczyszczenia mogą zaburzać kontakt z mierzoną powierzchnią i wpływać na wynik pomiaru.

Korpus aluminiowy wytrzymuje standardowe obciążenia mechaniczne występujące na placu budowy. Należy unikać upadków z wysokości oraz przechowywania pod ciężkimi przedmiotami, które mogą spowodować deformację profilu.

Po zakończeniu pracy poziomnicę należy oczyścić z pozostałości materiałów budowlanych. Wilgoć i resztki zapraw mogą prowadzić do korozji punktowej mimo zabezpieczenia lakierniczego. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Libelle są elementami wrażliwymi na wstrząsy. W przypadku upadku narzędzia zaleca się sprawdzenie kalibracji przed dalszym użyciem metodą opisaną powyżej.