

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-besser-150-cm-spf-1500-schmith-p-30908.html>

Poziomnica BESSER 150 cm SPF-1500 SCHMITH

Cena brutto	117,14 zł
Cena netto	95,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPF-1500
Kod producenta	SPF-1500
Kod EAN	5902004715612
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Poziomnica BESSER 150 cm SPF-1500 SCHMITH

Certyfikowane narzędzie pomiarowe o długości 150 cm, przeznaczone do precyzyjnego wyznaczania pionu i poziomu płaszczyzn. Aluminiowa konstrukcja z wzmocnioną ramą zapewnia trwałość w warunkach budowlanych.

Długość 150 cm

Dokładność 0,5 mm/m

Materiał Aluminium

Produkcja Polska

Charakterystyka techniczna

Dokładność pomiaru 0,5 mm/m

Parametr określa maksymalne odchylenie wskazania na odcinku 1 metra. Wartość 0,5 mm/m oznacza, że na długości 150 cm dopuszczalne odchylenie wynosi 0,75 mm, co wystarcza do większości zastosowań budowlanych i instalacyjnych.

Wzmocniona rama aluminiowa

Konstrukcja z aluminium zapewnia sztywność przy zachowaniu niskiej wagi narzędzia. Warstwa antykorozyjna chroni przed działaniem wilgoci i materiałów budowlanych, wydłużając okres użytkowania w trudnych warunkach.

Libelki odporne na wstrząsy

Libelki wykonane w technologii odpornej na uderzenia i upadki zachowują kalibrację nawet po intensywnym użytkowaniu. Konstrukcja minimalizuje ryzyko rozszczelnienia lub uszkodzenia mechanicznego elementów pomiarowych.

Odporność na niskie temperatury

Mrozoodporna konstrukcja umożliwia pomiary w warunkach zewnętrznych w okresie zimowym. Materiały zastosowane w libelkach i ramie zachowują właściwości w ujemnych temperaturach bez utraty dokładności.

Specyfikacja techniczna

Model	SPF-1500
Długość	150 cm
Dokładność pomiaru	0,5 mm/m
Materiał ramy	Aluminium wzmocnione
Powłoka	Antykorozyjna
Technologia libelek	Odporna na wstrząsy i upadki
Odporność termiczna	Mrozoodporna
Kod produktu	SPF-1500
Kraj produkcji	Polska
Certyfikacja	Tak

Zastosowanie

- Wyznaczanie poziomu podłóg i sufitów w pracach wykończeniowych
- Kontrola pionu ścian i słupów konstrukcyjnych
- Montaż instalacji hydraulicznych i kanalizacyjnych
- Ustawianie mebli zabudowanych i kuchennych
- Prace stolarskie i ciesielskie przy dużych elementach
- Instalacja balustrad, poręczy i elementów elewacyjnych
- Kontrola spadków przy układaniu rur i rynien
- Weryfikacja płaszczyzn przy murowanych konstrukcjach

Sprawdzanie dokładności poziomicy

Aby zweryfikować kalibrację, umieść poziomnicę na płaskiej powierzchni i zanotuj położenie pęcherzyka powietrza. Następnie obróć narzędzie o 180° na tej samej powierzchni. Jeśli pęcherzyk wskazuje tę samą pozycję, poziomnica jest skalibrowana prawidłowo. Różnica w położeniu oznacza konieczność kalibracji lub wymiany.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan libelek i czystość powierzchni pomiarowej ramy. Zanieczyszczenia mogą wpływać na stabilność narzędzia i dokładność odczytu.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić ramę z pozostałości zaprawy, farby lub innych materiałów budowlanych.

Przechowywanie w miejscu zabezpieczonym przed uderzeniami wydłuża okres użytkowania bez konieczności kalibracji.

Mimo odporności na wstrząsy, zaleca się unikanie upuszczania narzędzia z wysokości oraz przechowywanie w pozycji poziomej lub zawieszonej, aby zapobiec trwałym odkształceniom ramy.