

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-z-zaslepkami-gumowymi-200cm-spzg-2000-schmith-p-58093.html>

Poziomnica z zaślepkami gumowymi 200cm SPZG-2000 SCHMITH

Cena brutto	130,70 zł
Cena netto	106,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPZG-2000
Kod producenta	SPZG-2000
Kod EAN	5902004744339
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Poziomnica z zaślepkami gumowymi 200 cm SPZG-2000 SCHMITH

Dwumetrowa poziomnica budowlana w wzmocnionej aluminiowej ramie z certyfikowanymi libelkami. Konstrukcja zabezpieczona gumowymi zaślepkami chroniącymi przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas pracy w terenie.

Długość robocza 200 cm

Dokładność pomiaru 0,5 mm/m

Materiał ramy Aluminium

Model SPZG-2000

Charakterystyka techniczna

Dokładność 0,5 mm/m

Odchyłka maksymalna wynosi 0,5 milimetra na metr długości. W praktyce oznacza to, że na całej długości 2 metrów błąd nie przekroczy 1 mm. Parametr ten spełnia wymagania dla większości prac budowlanych i wykończeniowych.

Gumowe zaślepki ochronne

Końcówki poziomnicy wyposażono w amortyzujące nakładki gumowe. Zabezpieczają one aluminiową ramę przed odkształceniami przy upadku lub uderzeniu o twarde powierzchnie, wydłużając żywotność narzędzia.

Certyfikowane libelki odporne na wstrząsy

Ampułki pomiarowe posiadają wzmocnioną konstrukcję i certyfikację potwierdzającą odporność na uderzenia. Zachowują dokładność wskazań nawet po wielokrotnych upadkach z wysokości roboczej.

Rama aluminiowa odporna na korozję

Profil wykonano ze stopu aluminium, który nie rdzewieje pod wpływem wilgoci. Konstrukcja pozostaje stabilna w warunkach zmiennej temperatury i wilgotności, co pozwala na pracę zewnętrzną przez cały rok.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPZG-2000
Długość	200 cm
Dokładność pomiaru	0,5 mm/m
Materiał ramy	Aluminium (odporny na korozję)
Zabezpieczenia	Gumowe zaślepki na końcach
Odporność libelek	Certyfikowane, odporne na wstrząsy i upadki
Odporność termiczna	Mrozoodporna
Pochodzenie	Produkt polski
Kod EAN	5902004744339
Jednostka sprzedaży	1 sztuka

Zastosowanie

- Wyznaczanie poziomu przy murowaniu ścian i montażu stropów
- Kontrola pionu przy stawianiu ścianek działowych i słupów
- Montaż okien i drzwi w otworach budowlanych
- Układanie płytek ceramicznych na dużych powierzchniach
- Instalacja mebli kuchennych i zabudów meblowych
- Prace hydrauliczne przy montażu rur kanalizacyjnych i odpływów
- Kontrola spadków przy wykonywaniu tarasów i balkonów
- Montaż konstrukcji drewnianych i elementów stolarskich

Mrozoodporność konstrukcji

Poziomnica zachowuje parametry pracy w temperaturach ujemnych. Płyn w libelkach nie zamarza, a aluminiowa rama nie ulega odkształceniom termicznym. Narzędzie może być przechowywane w nieogrzewanych pomieszczeniach i wykorzystywane podczas prac zimowych na zewnątrz budynków.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pomiaru należy sprawdzić czystość powierzchni pomiarowej poziomnicy – zanieczyszczenia mogą wpłynąć na dokładność odczytu. Po zakończeniu pracy warto usunąć zabrudzenia miękką szmatką.

Przechowywanie w pozycji poziomej zapobiega długotrwałym naprężeniom ramy. Mimo odporności libelek na wstrząsy, unikanie niepotrzebnych uderzeń wydłuża okres zachowania pełnej dokładności pomiarowej.

Okresowa weryfikacja dokładności polega na sprawdzeniu wskazań na powierzchni referencyjnej o znanym poziomie. W przypadku rozbieżności powyżej 0,5 mm/m poziomnica wymaga kalibracji lub wymiany.

...