

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-z-zaslepkami-gumowymi-150cm-spzg-1500-schmith-p-58092.html>

Poziomnica z zaślepkami gumowymi 150cm SPZG-1500 SCHMITH

Cena brutto	109,89 zł
Cena netto	89,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPZG-1500
Kod producenta	SPZG-1500
Kod EAN	5902004744322
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Poziomnica z zaślepkami gumowymi 150 cm SPZG-1500 SCHMITH

Aluminiowa poziomnica budowlana o długości 150 cm, wyposażona w certyfikowane libelki oraz gumowe zaślepki zabezpieczające końce profilu. Narzędzie przeznaczone do precyzyjnego wyznaczania poziomu i pionu w pracach budowlanych, remontowych i wykończeniowych.

Długość 150 cm
Dokładność 0,5 mm/m
Materiał profilu Aluminium
Pochodzenie Produkt polski

Charakterystyka techniczna

Dokładność pomiaru 0,5 mm/m

Parametr określa maksymalne odchylenie wskazania na 1 metr długości poziomicy. Wartość 0,5 mm/m oznacza, że na całej długości 150 cm odchylenie nie przekroczy 0,75 mm, co zapewnia precyzję wystarczającą do większości prac budowlanych i wykończeniowych.

Gumowe zaślepki ochronne

Zaślepki na końcach profilu aluminiowego amortyzują uderzenia i chroniąć krawędzie przed uszkodzeniami mechanicznymi. Zabezpieczają również libelki przed skutkami upadków, wydłużając trwałość narzędzia w warunkach budowy.

Wzmocniona konstrukcja aluminiowa

Profil wykonany z aluminium o zwiększonej sztywności zapobiega odkształceniom podczas pracy. Materiał odporny na korozję zachowuje właściwości w warunkach wilgotnych i nie wymaga specjalnej konserwacji. Konstrukcja zapewnia stabilność wskazań przy pomiarach długich odcinków.

Certyfikowane libelki

Libelki posiadają certyfikację potwierdzającą zgodność z normami dokładności. Odporne na wstrząsy i upadki dzięki amortyzowanemu mocowaniu. Czytelne wskazania ułatwiają odczyt zarówno przy pomiarze poziomym, jak i pionu.

Specyfikacja techniczna

Model	SPZG-1500
Producent	SCHMITH
Długość	150 cm
Dokładność pomiaru	0,5 mm/m
Materiał profilu	Aluminium
Zabezpieczenia końców	Gumowe zaślepki
Odporność termiczna	Mrozoodporna
Pochodzenie	Produkt polski
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 szt.
Kod EAN	5902004744322

Zastosowanie

- Kontrola poziomu i pionu podczas murowania ścian
- Sprawdzanie płaskości posadzek i wylewek betonowych
- Montaż okien i drzwi w otworach budowlanych
- Ustawianie szaf, zabudów kuchennych i mebli
- Instalacja profili do płyt kartonowo-gipsowych
- Montaż systemów grzewczych i instalacji hydraulicznych
- Układanie płytek ceramicznych na dużych powierzchniach

-
- Kontrola nachylenia rynien i innych elementów wymagających spadku

Praca w warunkach zewnętrznych

Poziomnica jest mrozoodporna, co umożliwi użytkowanie w temperaturach ujemnych bez ryzyka uszkodzenia libelek. Aluminiowy profil nie rdzewieje pod wpływem wilgoci, dzięki czemu narzędzie nadaje się do prac zarówno wewnętrznych, jak i zewnętrznych przez cały rok.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pomiaru należy sprawdzić czystość powierzchni przyłożenia – zanieczyszczenia mogą wpłynąć na dokładność wskazań. Poziomnicę przechowuje się w pozycji poziomej lub zawieszonej, unikając podpierania w jednym punkcie, co mogłoby prowadzić do odkształcenia profilu.

Gumowe zaślepki należy okresowo sprawdzać pod kątem uszkodzeń mechanicznych. W przypadku ich zużycia można je wymienić, co przywraca pełną ochronę krawędzi. Profil aluminiowy czyści się suchą lub lekko wilgotną ściereczką – nie wymaga stosowania środków chemicznych.

Po intensywnym użytkowaniu lub upadku zaleca się sprawdzenie dokładności poziomicy. W tym celu wykonuje się pomiar kontrolny na płaskiej powierzchni, obracając narzędzie o 180 stopni – wskazania w obu pozycjach powinny być identyczne.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac pomiarowych warto rozważyć poziomnice o innych długościach: 60 cm do prac precyzyjnych w ciasnych przestrzeniach, 100 cm jako uniwersalne rozwiązanie oraz 200 cm do kontroli długich odcinków. Przydatne mogą być również poziomice torpedowe do prac instalacyjnych oraz krzyżowe poziomy laserowe do wyznaczania linii na większych powierzchniach.

...