

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-z-zaslepkami-gumowymi-120cm-spzg-1200-schmith-p-58091.html>

## Poziomnica z zaślepkami gumowymi 120cm SPZG-1200 SCHMITH

Cena brutto	<b>91,39 zł</b>
Cena netto	<b>74,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SPZG-1200</b>
Kod producenta	<b>SPZG-1200</b>
Kod EAN	<b>5902004744315</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Poziomnica z zaślepkami gumowymi 120 cm SPZG-1200 SCHMITH

Aluminiowa poziomiczna budowlana o długości 120 cm z wzmocnioną konstrukcją i gumowymi zaślepkami chroniącymi przed uszkodzeniami mechanicznymi. Narzędzie przeznaczone do precyzyjnego wyznaczania poziomu i pionu w pracach budowlanych, remontowych i wykończeniowych.

Długość 120 cm
Dokładność 0,5 mm/m
Materiał profilu Aluminium
Producent SCHMITH

### Charakterystyka

#### Dokładność pomiaru 0,5 mm/m

Parametr określa maksymalny błąd wskazania na odcinku jednego metra. Wartość 0,5 mm/m oznacza, że na długości 120 cm odchylenie może wynosić maksymalnie 0,6 mm, co zapewnia wystarczającą precyzję w pracach ogólnobudowlanych, montażu stolarki oraz instalacjach hydraulicznych.

### Gumowe zaślepki ochronne

Końcówki z twardej gumy amortyzują uderzenia i chronią aluminiowy profil przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas pracy na placu budowy. Zabezpieczają także libelki przed wstrząsami wynikającymi z upadków czy kontaktu z twardymi powierzchniami.

### Wzmocniona konstrukcja aluminiowa

Profil wykonany ze stopu aluminium odpornego na korozję zapewnia sztywność konstrukcji i długą żywotność narzędzia. Aluminium nie rdzewieje pod wpływem wilgoci, co umożliwia stosowanie poziomicy w warunkach wysokiej wilgotności oraz na zewnątrz budynków.

### Certyfikowane libelki odporne na wstrząsy

Libelki przeszły certyfikację potwierdzającą odporność na upadki i wstrząsy. Konstrukcja zabezpiecza przed rozszczelnieniem kapsuły i utratą dokładności wskazań nawet przy intensywnym użytkowaniu w trudnych warunkach budowlanych.

## Specyfikacja techniczna

Model	SPZG-1200
Producent	SCHMITH
Długość	120 cm
Dokładność pomiaru	0,5 mm/m
Materiał profilu	Aluminium odporne na korozję
Zabezpieczenia końcówek	Gumowe zaślepki
Odporność na wstrząsy	Tak (certyfikowane libelki)
Odporność na mróz	Tak
Pochodzenie	Polska
Kod EAN	5902004744315
Jednostka sprzedaży	1 szt.

## Zastosowanie

- Wyznaczanie poziomu przy montażu płyt gipsowo-kartonowych i sufitów podwieszanych
- Kontrola pionu ścian murowanych i ścianek działowych
- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej - sprawdzanie poziomu parapetów i nadproży
- Instalacje hydrauliczne - poziomowanie rur kanalizacyjnych i wodociągowych
- Układanie glazury i terakoty na dużych powierzchniach
- Montaż mebli kuchennych, szafek i półek
- Prace wykończeniowe - montaż listew przypodłogowych i sufitowych

- 
- Kontrola poziomu fundamentów i wylewek betonowych

### **Mrozoodporność i praca w warunkach zewnętrznych**

Poziomnica zachowuje właściwości użytkowe w niskich temperaturach. Ciecz w libelkach nie zamarza, a aluminiowy profil nie ulega deformacjom termicznym. Narzędzie można stosować przy pracach elewacyjnych, fundamentowych i dachowych przez cały rok.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pomiaru należy sprawdzić czystość powierzchni roboczej poziomicy – zanieczyszczenia mogą wpłynąć na dokładność odczytu. Po zakończeniu pracy warto oczyścić profil z zaprawy, kleju lub innych substancji budowlanych.

Przechowywanie w pozycji poziomej lub zawieszony zapobiega deformacjom profilu. Mimo odporności na wstrząsy należy unikać celowego upuszczania narzędzia z dużej wysokości – może to wpłynąć na kalibrację libelek.

Okresowa weryfikacja dokładności polega na porównaniu wskazań w dwóch pozycjach (po obróceniu poziomicy o 180°). Jeśli bąbelek wskazuje tę samą pozycję w obu przypadkach, narzędzie jest prawidłowo skalibrowane.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac pomiarowych przydatne mogą być poziomnice o innych długościach (40 cm, 60 cm, 200 cm) oraz poziomnice laserowe do wyznaczania linii referencyjnych na większych odległościach. W pracach murarskich warto rozważyć także pion murarski i kątowniki budowlane.

...