

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-z-zaslepkami-gumowymi-100cm-spzg-1000-schmith-p-58090.html>

## Poziomnica z zaślepkami gumowymi 100cm SPZG-1000 SCHMITH

Cena brutto	<b>85,60 zł</b>
Cena netto	<b>69,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SPZG-1000</b>
Kod producenta	<b>SPZG-1000</b>
Kod EAN	<b>5902004744308</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Poziomnica z zaślepkami gumowymi 100 cm SPZG-1000 SCHMITH

Aluminiowa poziomiczka budowlana z wzmocnioną konstrukcją i gumowymi osłonami końców. Narzędzie do precyzyjnego wyznaczania poziomu i pionu w pracach budowlanych, remontowych i wykończeniowych.

Długość 100 cm
Dokładność 0,5 mm/m
Konstrukcja Aluminium
Zabezpieczenie Gumowe zaślepki

### Charakterystyka

#### Dokładność pomiaru 0,5 mm/m

Oznacza maksymalne odchylenie 0,5 milimetra na każdy metr długości. W praktyce przy pomiarze metrowym poziomicy odchylenie nie przekroczy pół milimetra, co odpowiada wymogom większości prac budowlanych i wykończeniowych.

#### Gumowe zaślepki na końcach

Ostony absorbują uderzenia i chronią krawędzie aluminiowej ramy przed uszkodzeniami mechanicznymi. Zapobiegają odkształceniom, które mogłyby wpłynąć na dokładność wskazań libelli.

### Certyfikowane libelki odporne na wstrząsy

Fiolki z płynem wypełniającym i pęcherzykiem powietrza są stabilizowane mechanicznie. Konstrukcja zabezpiecza przed rozregulowaniem przy upadkach i uderzeniach podczas transportu czy pracy na budowie.

### Mrozoodporna konstrukcja

Materiały zachowują parametry w ujemnych temperaturach. Poziomicę można użytkować przy pracach zewnętrznych w okresie zimowym bez ryzyka uszkodzenia libelli czy deformacji ramy.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPZG-1000
Długość	100 cm
Dokładność pomiaru	0,5 mm/m
Materiał ramy	Aluminium (odporność na korozję)
Zabezpieczenie końców	Gumowe zaślepki
Właściwości	Mrozoodporna, odporna na wstrząsy
Pochodzenie	Produkt polski
Kod EAN	5902004744308
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 szt.

## Zastosowanie

- Sprawdzanie poziomu i pionu ścian przed tynkowaniem
- Montaż płytek ceramicznych i paneli podłogowych
- Ustawianie mebli kuchennych i szaf wnękowych
- Instalacja kratki wentylacyjnych i grzejników
- Kontrola poziomu fundamentów i posadzek
- Prace hydrauliczne - montaż rur i odpływów
- Stolarskie prace wykończeniowe
- Kontrola poziomu przy układaniu kostki brukowej

### Jak interpretować dokładność 0,5 mm/m

---

Przy długości poziomicy 100 cm maksymalne odchylenie wynosi 0,5 mm. Jeśli pomiar dotyczy dłuższej powierzchni (np. 3-metrowej ściany), należy wykonać kilka pomiarów z przesunięciem narzędzia. Dla większości zastosowań budowlanych ta dokładność jest wystarczająca – odpowiada klasie II według norm DIN.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić kalibrację – położyć poziomnicę na płaskiej powierzchni, odczytać wskazanie, następnie obrócić o 180° i ponownie sprawdzić. Pęcherzyk powinien zatrzymać się w tej samej pozycji. Różnica wskazuje na rozkalibrowanie.

Po zakończeniu pracy oczyścić ramę z zaprawy, tynku lub innych zanieczyszczeń. Unikać zanurzania w wodzie – wystarczy przetrzeć wilgotną szmatką. Przechowywać w pozycji poziomej lub zawieszanej, unikając punktowego obciążenia ramy.

Gumowe zaślepki sprawdzać pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Nawet drobne pęknięcia mogą zmniejszać skuteczność ochrony przy upadku. W razie uszkodzenia zaślepek wymienić je na nowe, aby zachować pełną ochronę konstrukcji aluminiowej.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac pomiarowych warto rozważyć: poziomnice o innych długościach (40, 60, 200 cm) do różnych zastosowań, poziomnice laserowe do większych powierzchni, kątowniki budowlane do sprawdzania kątów prostych, ołówki budowlane do oznaczania punktów pomiarowych.

\*\*\*