

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-z-zaslepkami-gumowymi-60cm-spzg-600-schmith-p-58097.html>

## Poziomnica z zaślepkami gumowymi 60cm SPZG-600 SCHMITH

Cena brutto	<b>70,36 zł</b>
Cena netto	<b>57,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SPZG-600</b>
Kod producenta	<b>SPZG-600</b>
Kod EAN	<b>5902004744285</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Poziomnica z zaślepkami gumowymi 60 cm SPZG-600 SCHMITH

Aluminiowa poziomnica budowlana o długości 60 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 60 cm

Dokładność pomiaru 0,5 mm/m

Model SPZG-600

Producent SCHMITH

### Charakterystyka techniczna

#### Dokładność pomiaru 0,5 mm/m

Parametr określa maksymalne odchylenie wskazań na długości jednego metra. Wartość 0,5 mm/m oznacza, że na odcinku 1 metra błąd pomiaru nie przekroczy pół milimetra, co wystarcza do większości prac budowlanych i wykończeniowych.

### Gumowe zaślepki ochronne

Końcówki z tworzywa gumowego absorbują uderzenia i chronią aluminiową ramę przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas pracy na placu budowy. Zapobiegają również ślizganiu się narzędzia po mierzonych powierzchniach.

### Wzmocniona konstrukcja aluminiowa

Profil wykonany ze stopu aluminium odpornego na korozję zapewnia sztywność konstrukcji przy zachowaniu niskiej wagi narzędzia. Aluminium nie rdzewieje, co pozwala na pracę w wilgotnych warunkach bez ryzyka degradacji.

### Libelki odporne na wstrząsy

Certyfikowane libelki pomiarowe zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi wynikającymi z upadków i wstrząsów. Konstrukcja odporna na uderzenia zachowuje dokładność pomiaru nawet przy intensywnym użytkowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPZG-600
Długość	60 cm
Dokładność pomiaru	0,5 mm/m
Materiał ramy	Aluminium odporne na korozję
Zabezpieczenia końcówek	Gumowe zaślepki
Odporność na warunki	Mrozoodporna, odporna na wstrząsy
Pochodzenie	Produkt polski
Kod EAN	5902004744285
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 szt.

## Zastosowanie

- Prace ogólnobudowlane – kontrola poziomu ścian, stropów i fundamentów
- Prace wykończeniowe – montaż płytek ceramicznych, paneli ściennych
- Instalacje hydrauliczne – poziomowanie rur, montaż grzejników i baterii
- Prace stolarskie – montaż mebli, zawieszanie szafek i półek
- Układanie posadzek – kontrola równości podłoża przed wykończeniem
- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej – weryfikacja pionu i poziomu
- Prace remontowe – wyrównywanie powierzchni przed malowaniem
- Instalacje elektryczne – montaż listew, osprzętu elektrycznego

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasady prawidłowego pomiaru

Przed użyciem należy sprawdzić stan libelek i czystość powierzchni pomiarowej. Poziomnicę należy przyłożyć płaską stroną do mierzonej powierzchni, unikając punktowego podparcia. Odczyt wykonuje się po ustabilizowaniu pęcherzyka powietrza w libelce. Dla zwiększenia dokładności zaleca się wykonanie pomiaru kontrolnego po obróceniu narzędzia o 180 stopni.

### Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy poziomnicę należy oczyścić z zanieczyszczeń budowlanych. Gumowe zaślepki można przemyć wodą z dodatkiem detergentu. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, unikając długotrwałego narażenia na wilgoć mimo odporności aluminium na korozję. Okresowo warto sprawdzać stan libelek i dokładność wskazań przez porównanie z wzorcem.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac pomiarowych warto rozważyć poziomnice o innych długościach (40 cm, 80 cm, 120 cm) oraz poziomnice laserowe do prac wymagających większej precyzji i zasięgu. W pracach hydraulicznych przydatne są poziomnice magnetyczne umożliwiające mocowanie do metalowych elementów instalacji.

...