

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-150-cm-sp01-1500-schmith-p-30619.html>

## Poziomnica 150 cm SP01-1500 SCHMITH



|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>68,88 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>56,00 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>SP01-1500</b>                               |
| Kod producenta   | <b>SP01-1500</b>                               |
| Kod EAN          | <b>5902004706634</b>                           |
| Producent        | <b>Narzędzia SCHMITH</b>                       |

### Opis produktu

#### Poziomnica aluminiowa Schmith SP01-1500, 150 cm

Aluminiowa poziomnica o długości 150 cm, przeznaczona do kontroli poziomu i pionu w pracach budowlanych, instalacyjnych oraz stolarskich. Wyposażona w dwie libelki pomiarowe i wzmocniony profil z szlifowaną powierzchnią roboczą.

Długość 1500 mm

Dokładność 0,5 mm/m

Materiał Aluminium

Liczba libelek 2 (poziom + pion)

### Charakterystyka techniczna

#### Dokładność 0,5 mm/m

Parametr określa maksymalny błąd pomiaru na metr długości. Wartość 0,5 mm/m oznacza, że na odcinku 1 metra odchylenie od idealnego poziomu nie przekroczy pół milimetra. Przy długości 150 cm poziomnica zapewnia precyzję wystarczającą do większości prac budowlanych i montażowych.

#### Wzmocniony profil aluminiowy

Konstrukcja z aluminium łączy małą wagę z odpornością na odkształcenia. Profil zachowuje sztywność na całej długości 150 cm, co zapobiega ugięciom podczas pomiaru. Szlifowana powierzchnia robocza zapewnia pełne przyleganie do kontrolowanej płaszczyzny.

### Dwie libelki pomiarowe

Libelka pozioma służy do kontroli płaszczyzn horyzontalnych, pionowa do weryfikacji ścian i słupów. Obie wykonane w technologii odpornej na wstrząsy i uderzenia, co wydłuża żywotność przyrządu przy intensywnym użytkowaniu na budowie.

### Gumowe ranty ochronne

Zakończenia profilu wyposażone w elementy gumowe absorbujące energię uderzeń. Zabezpieczają zarówno krawędzie poziomicę przed uszkodzeniami mechanicznymi, jak i powierzchnię roboczą przed zarysowaniem podczas odłożenia narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| Model                  | SP01-1500                       |
| Producent              | Schmith                         |
| Długość całkowita      | 1500 mm (150 cm)                |
| Dokładność pomiaru     | 0,5 mm/m                        |
| Materiał konstrukcji   | Wzmocniony profil aluminiowy    |
| Powierzchnia pomiarowa | Szlifowana                      |
| Liczba libelek         | 2 (pozioma i pionowa)           |
| Typ libelek            | Odporne na wstrząsy i uderzenia |
| Zabezpieczenia         | Gumowe ranty na końcach profilu |

## Zastosowanie

- Wyznaczanie poziomu fundamentów i podłoży betonowych
- Kontrola pionu ścian murowanych i kartonowo-gipsowych
- Montaż sufitów podwieszanych i systemów oświetleniowych
- Instalacja rur kanalizacyjnych i wodociągowych ze spadkiem
- Ustawianie okien i drzwi w otworach budowlanych
- Montaż mebli kuchennych i szaf wnękowych
- Układanie płytek ceramicznych na dużych powierzchniach
- Weryfikacja płaszczyzn elewacyjnych przed tynkowaniem

### Dlaczego długość 150 cm

Poziomnica o długości 150 cm stanowi kompromis między zasięgiem pomiaru a mobilnością. Umożliwia kontrolę poziomu na

---

odcinkach przekraczających metr, co jest istotne przy pomiarach dłuższych elementów konstrukcyjnych, instalacyjnych czy stolarskich. Jednocześnie pozostaje na tyle poręczna, że można ją używać w standardowych pomieszczeniach bez ograniczeń przestrzennych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan libelek i czystość powierzchni pomiarowej. Ziarna piasku czy resztki zaprawy między profilem a mierzoną powierzchnią zniekształcają wynik pomiaru. Po zakończeniu pracy powierzchnię roboczą należy oczyścić suchą szmatką.

Przechowywanie w pozycji poziomej zapobiega długotrwałym naprężeniom profilu. Unikać należy składowania pod ciężkimi przedmiotami oraz w miejscach narażonych na skrajne temperatury. Gumowe ranty warto okresowo sprawdzać pod kątem uszkodzeń mechanicznych.

Kalibrację dokładności można zweryfikować poprzez obrót poziomicy o 180 stopni na tej samej płaszczyźnie odniesienia. Jeśli pęcherzyk powietrza w libelce zajmuje identyczną pozycję w obu ustawieniach, przyrząd zachowuje właściwą dokładność.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac pomiarowych warto rozważyć krótszą poziomnicę 60-80 cm do prac w ciasnych przestrzeniach oraz laser krzyżowy do wyznaczania linii poziomych i pionowych na większych powierzchniach.