

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-aluminiowa-z-regulacja-kata-60cm-schmith-sch10p01260-p-59268.html>

## Poziomnica aluminiowa z regulacją kąta 60cm Schmith SCH10P01260

Cena brutto	<b>31,72 zł</b>
Cena netto	<b>25,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH10P01260</b>
Kod producenta	<b>SCH10P01260</b>
Kod EAN	<b>5902004769899</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Poziomnica aluminiowa z regulacją kąta 60cm Schmith SCH10P01260

Poziomnica aluminiowa z trzema libellami, w tym jedną z możliwością regulacji kąta nachylenia. Przeznaczona do precyzyjnego wyznaczania poziomu, pionu oraz dowolnych kątów w pracach budowlanych, wykończeniowych i montażowych.

Długość 60 cm
Liczba libell 3 (1 regulowana)
Dokładność 0,5 mm/m
Materiał profilu Aluminium

### Charakterystyka techniczna

#### Regulowana libella kątowa

Trzecia libella z możliwością regulacji kąta nachylenia umożliwia wyznaczanie i kontrolę dowolnych pochyleń. Przydatna przy montażu instalacji odwodnieniowych, ramach okiennych czy elementach wymagających określonego spadku.

#### Dokładność pomiaru 0,5 mm/m

Margines błędu 0,5 mm na metr długości oznacza odchyłkę maksymalnie pół milimetra przy pomiarze na odcinku metrowym. Zapewnia precyzję wystarczającą do większości prac budowlanych i wykończeniowych.

### Konstrukcja aluminiowa

Profil wykonany z aluminium łączy niską wagę z odpornością na korozję. Poziomica pozostaje lekka w użytkowaniu, jednocześnie zachowując odporność na wilgoć i warunki budowlane.

### Wzmocnione libelki

Libelki odporne na wstrząsy, upadki i promieniowanie UV. Konstrukcja zabezpiecza przed uszkodzeniem przy typowych warunkach eksploatacji na placu budowy, wydłużając żywotność narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH10P01260
Długość	60 cm
Materiał profilu	Aluminium
Liczba libell	3 (pozioma, pionowa, regulowana)
Dokładność pomiaru	0,5 mm/m
Odporność libell	Wstrząsy, upadki, promieniowanie UV
Typ libell	Standardowe + 1 z regulacją kąta

## Zastosowanie

- Wyznaczanie poziomu przy układaniu płytek, paneli podłogowych
- Kontrola pionu ścian, słupków, konstrukcji pionowych
- Montaż mebli kuchennych, szafek, półek
- Instalacja parapetów, listew, profili wykończeniowych
- Sprawdzanie spadków przy montażu rynien, rur odwodnieniowych
- Ustawianie pochylenia przy instalacji okien dachowych
- Prace murarskie, tynkarskie wymagające kontroli płaszczyzn
- Montaż elementów elewacyjnych, obróbek blacharskich

## Użytkowanie i konserwacja

### Weryfikacja dokładności

Przed rozpoczęciem prac warto sprawdzić kalibrację. Umieść poziomice na płaskiej powierzchni, zaznacz położenie, następnie obróć o

---

180° i ponownie sprawdź wskazanie. Bańka powinna znajdować się w tej samej pozycji – jeśli wskazania się różnią, narzędzie wymaga kalibracji.

### **Przechowywanie**

Mimo odporności libell na wstrząsy, zaleca się przechowywanie w miejscu zabezpieczonym przed upadkiem z wysokości. Profil aluminiowy należy chronić przed zarysowaniem, które może wpłynąć na stabilność przyłożenia do mierzonej powierzchni.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac pomiarowych warto rozważyć poziomica w innych długościach (40 cm, 80 cm, 120 cm) oraz laser krzyżowy do wyznaczania linii poziomych i pionowych na większych powierzchniach.

...