

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-aluminiowa-z-regulacja-kata-120cm-schmith-sch10p01212-p-59266.html>

## Poziomnica aluminiowa z regulacją kąta 120cm Schmith SCH10P01212

Cena brutto	<b>49,27 zł</b>
Cena netto	<b>40,06 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH10P01212</b>
Kod producenta	<b>SCH10P01212</b>
Kod EAN	<b>5902004769929</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Poziomnica aluminiowa z regulacją kąta 120 cm Schmith SCH10P01212

Profesjonalna poziomiczna aluminiowa z trzema libellami, w tym jedną z możliwością regulacji kąta nachylenia. Przeznaczona do precyzyjnego wyznaczania poziomu, pionu oraz dowolnych kątów płaszczyzn podczas prac budowlanych i wykończeniowych.

Długość 120 cm
Liczba libell 3 (1 regulowana)
Dokładność $\pm 0,5$ mm/m
Materiał profilu Aluminium

### Charakterystyka

#### Regulowana libella kątowa

Możliwość ustawienia dowolnego kąta nachylenia umożliwia wyznaczanie skosów, spadków oraz montaż elementów pod kątem. Szczególnie przydatne przy układaniu rynien, instalacji odwodnień czy montażu pochylni.

### Dokładność $\pm 0,5$ mm/m

Margines błędu 0,5 mm na metr oznacza, że na długości 120 cm maksymalne odchylenie wynosi około 0,6 mm. Parametr ten spełnia wymagania większości prac wykończeniowych i montażowych.

### Aluminiowy profil

Aluminium zapewnia sztywność konstrukcji przy niskiej wadze, co zmniejsza zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Odporność na korozję gwarantuje trwałość narzędzia nawet w wilgotnych warunkach.

### Wzmocnione libelki

Obudowy libell odporne na wstrząsy i promieniowanie UV chronią przed uszkodzeniem przy upadkach oraz przed wyblaknięciem cieczy w libellach podczas pracy w pełnym słońcu.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH10P01212
Długość	120 cm
Materiał profilu	Aluminium
Liczba libell	3 (pozioma, pionowa, regulowana)
Dokładność pomiaru	$\pm 0,5$ mm/m
Odporność libell	Wstrząsy, upadki, promieniowanie UV
Typ libelli regulowanej	Z możliwością ustawienia kąta nachylenia

## Zastosowanie

- Montaż płyt gipsowo-kartonowych i systemów sufitowych
- Układanie płytek ceramicznych na ścianach i podłogach
- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej
- Instalacja rynien z wymaganym spadkiem
- Montaż mebli kuchennych i szaf wnękowych
- Wyrównywanie podłogi i posadzek
- Kontrola pionu murów i ścian działowych
- Wyznaczanie spadków przy instalacjach odwodnieniowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Weryfikacja dokładności

---

Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić kalibrację, umieszczając poziomnicę na płaskiej powierzchni i odnotowując położenie pęcherzyka. Po obróceniu narzędzia o 180° pęcherzyk powinien wskazywać tę samą pozycję. Odchylenie wskazuje na konieczność recalibracji.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy należy usunąć zabrudzenia wilgotną szmatką. Aluminiowy profil nie wymaga specjalnej pielęgnacji, ale warto unikać przechowywania w miejscach o dużej wilgotności. Libelki chronić przed bezpośrednimi uderzeniami i nie narażać na kontakt z rozpuszczalnikami.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac pomiarowych warto rozważyć poziomnice o różnych długościach (40-200 cm), laser krzyżowy do wyznaczania linii na większych powierzchniach oraz kątownik stolarski do kontroli kątów prostych.