

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-aluminiowa-z-regulacja-kata-100cm-schmith-sch10p01210-p-59265.html>

## Poziomnica aluminiowa z regulacją kąta 100cm Schmith SCH10P01210

Cena brutto	<b>45,93 zł</b>
Cena netto	<b>37,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH10P01210</b>
Kod producenta	<b>SCH10P01210</b>
Kod EAN	<b>5902004769912</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Poziomnica aluminiowa z regulacją kąta 100 cm Schmith SCH10P01210

Metrowa poziomnica aluminiowa z trzema libellami pomiarowymi, w tym jedną z możliwością regulacji kąta nachylenia. Narzędzie do precyzyjnego wyznaczania poziomu, pionu oraz dowolnych kątów w pracach budowlanych i wykończeniowych.

Długość 100 cm

Dokładność pomiaru 0,5 mm/m

Liczba libell 3 (1 regulowana)

Materiał profilu Aluminium

### Charakterystyka

#### Regulowana libella kątowa

Możliwość ustawienia dowolnego kąta nachylenia pozwala na pomiar i wyznaczanie pochylonych płaszczyzn, takich jak rynny dachowe, odpływy czy rampy. Eliminuje konieczność posiadania osobnych poziomic kątowych.

#### Dokładność 0,5 mm/m

Margines błędu na poziomie 0,5 milimetra na metr długości oznacza maksymalne odchylenie 0,5 mm przy pomiarze na odległości 1 metra. Parametr zapewniający precyzję wystarczającą do większości prac wykończeniowych i montażowych.

### Trzy niezależne libelki

Wyposażenie w libellę poziomą, pionową oraz regulowaną umożliwia kompleksową kontrolę płaszczyzn bez konieczności zmiany orientacji narzędzia. Każda libella działa niezależnie, co przyspiesza pracę.

### Wzmocniona konstrukcja libell

Libelki odporne na wstrząsy, upadki i promieniowanie UV zachowują dokładność pomiaru mimo intensywnego użytkowania na placu budowy. Zabezpieczenie przed degradacją pod wpływem słońca przedłuża żywotność narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH10P01210
Długość	100 cm
Materiał profilu	Aluminium
Liczba libell	3 sztuki
Typy libell	Pozioma, pionowa, regulowana kątowna
Dokładność pomiaru	0,5 mm/m
Odporność libell	Wstrząsy, upadki, promieniowanie UV
Odporność na korozję	Tak

## Zastosowanie

- Wyznaczanie poziomu przy montażu płytek ceramicznych, paneli podłogowych i ściennych
- Kontrola pionu podczas stawiania ścianek działowych i montażu stolarki
- Ustawianie kątów nachylenia rynien dachowych i systemów odpływowych
- Montaż mebli kuchennych, szafek i półek z zachowaniem poziomu
- Wyznaczanie spadków przy układaniu nawierzchni tarasowych i chodników
- Kontrola płaszczyzn podczas murowania i tynkowania
- Montaż balustrad, poręczy i elementów schodów z zachowaniem wymaganego kąta
- Prace instalacyjne wymagające precyzyjnego ustawienia rur i przewodów

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie dokładności pomiaru

---

Okresowo należy weryfikować dokładność poziomicy przez pomiar tej samej powierzchni z obu stron narzędzia. Jeśli wskazania się różnią, libella wymaga kalibracji lub wymiana narzędzia. Przed każdym użyciem warto sprawdzić, czy libelki nie są uszkodzone mechanicznie.

### **Regulacja libelli kątowej**

Przed ustawieniem kąta należy poluzować mechanizm blokujący, ustawić żądany kąt według podziałki, a następnie dokręcić blokadę. Po zakończeniu pracy zaleca się przywrócenie libelli do pozycji neutralnej, co zapobiega przypadkowym zmianom ustawień podczas transportu.

### **Transport i przechowywanie**

Poziomnicę należy przechowywać w pozycji poziomej lub zawieszanej, unikając podpierania jej tylko w jednym punkcie, co może prowadzić do deformacji profilu. Podczas transportu warto zabezpieczyć libelki przed uderzeniami. Aluminiowy profil jest odporny na wilgoć, ale regularne czyszczenie z zaprawy i zanieczyszczeń przedłuża żywotność narzędzia.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac pomiarowych warto rozważyć krótsze poziomice (40-60 cm) do pracy w ciasnych przestrzeniach, kątowniki budowlane do wyznaczania kątów prostych oraz poziomice laserowe do prac na większych powierzchniach. Dodatkowym wyposażeniem mogą być uchwyty magnetyczne ułatwiające montaż na metalowych powierzchniach.

...