

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-aluminiowa-z-uchwyty-100cm-schmith-sch10p01310-p-59270.html>

## Poziomnica aluminiowa z uchwyty 100cm Schmith SCH10P01310

Cena brutto	<b>58,39 zł</b>
Cena netto	<b>47,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH10P01310</b>
Kod producenta	<b>SCH10P01310</b>
Kod EAN	<b>5902004769950</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Poziomnica aluminiowa z uchwyty 100cm Schmith SCH10P01310

Metrowa poziomnica aluminiowa z ergonomicznymi uchwyty, przeznaczona do precyzyjnego wyznaczania poziomu i pionu płaszczyzn w pracach budowlanych i wykończeniowych. Wyposażona w trzy libelki odporne na uszkodzenia mechaniczne.

Długość 100 cm

Dokładność  $\pm 0,5$  mm/m

Liczba libelek 3 szt.

Materiał Aluminium

### Charakterystyka

#### Dokładność $\pm 0,5$ mm/m

Margines błędny wynoszący 0,5 mm na metr długości oznacza, że przy pomiarze na całej długości poziomicy (100 cm) maksymalne odchylenie nie przekroczy 0,5 mm. Taka precyzja jest wystarczająca do większości prac budowlanych, montażu mebli i instalacji wykończeniowych.

## Ergonomiczne uchwyty

Zintegrowane uchwyty ułatwiają stabilne trzymanie poziomicy podczas pracy, szczególnie przy pomiarach na wysokości lub w trudno dostępnych miejscach. Pozwalają na pewny chwyt bez ryzyka ześlizgnięcia się narzędzia.

## Profil aluminiowy

Konstrukcja z aluminium zapewnia sztywność przy zachowaniu niskiej wagi (około 0,5-0,7 kg dla tej długości). Aluminium nie rdzewieje, co umożliwi pracę w warunkach wilgotnych bez ryzyka korozji.

## Odporne libelki

Libelki zabezpieczone przed wstrząsami, upadkami i promieniowaniem UV zachowują czytelność i dokładność nawet po wielokrotnym użytkowaniu w warunkach budowlanych. UV-ochrona zapobiega pożółknięciu cieczy i osłabieniu widoczności pęcherzyków powietrza.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH10P01310
Długość	100 cm
Materiał profilu	Aluminium
Liczba libelek	3 (poziom, pion, kąt 45°)
Dokładność pomiaru	±0,5 mm/m
Uchwyty	Tak
Zabezpieczenie końcówek	Gumowe nasadki
Odporność libelek	Wstrząsy, upadki, promieniowanie UV
Odporność na korozję	Tak

## Zastosowanie

- Montaż szaf i mebli kuchennych
- Układanie płytek ceramicznych i terakoty
- Instalacja drzwi i okien
- Zawieszanie półek i szafek ściennych
- Kontrola pionowości ścian i słupów
- Sprawdzanie poziomu podłogi przed wykończeniem
- Montaż listew i profili wykończeniowych
- Instalacja balustrad i poręczy

### Jak interpretować dokładność ±0,5 mm/m?

---

Wartość ta oznacza maksymalne dopuszczalne odchylenie od idealnego poziomu lub pionu. Przy pomiarze na dystansie 1 metra pęcherzyk powietrza w libelce powinien znajdować się w centrum z tolerancją nieprzekraczającą 0,5 mm. Im dłuższa poziomnica, tym łatwiej wykryć niewielkie odchylenia na większej powierzchni.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić kalibrację poziomicy, umieszczając ją na płaskiej powierzchni i odnotowując położenie pęcherzyka, a następnie obracając narzędzie o  $180^\circ$  – pęcherzyk powinien wskazać tę samą pozycję. Gumowe nasadki chronią krawędzie profilu przed uszkodzeniem i zapobiegają zarysowaniu mierzonych powierzchni.

Po zakończeniu pracy poziomnicę należy oczyścić z pyłu i zabrudzeń suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie należy zanurzać narzędzia w wodzie ani używać agresywnych środków chemicznych. Przechowywanie w suchym miejscu, w pozycji poziomej lub zawieszonej, zapobiega deformacji profilu.

### **Dlaczego trzy libelki?**

Centralna libelka służy do pomiaru poziomu (płaszczyzny poziomej), libelka na końcu profilu – do pomiaru pionu (płaszczyzny pionowej), a trzecia libelka ustawiona pod kątem  $45^\circ$  umożliwia kontrolę nachylenia ukośnego, np. przy montażu schodów czy dachów.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z poziomnicą mogą być przydatne: ołówki budowlane do zaznaczania punktów referencyjnych, taśmy miernicze do wyznaczania odległości, kątowniki budowlane do kontroli kątów prostych oraz lasery krzyżowe do projektowania linii poziomych i pionowych na większych powierzchniach.

...