

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-aluminiowa-z-uchwytyami-60cm-schmith-sch10p01360-p-59273.html>

## Poziomnica aluminiowa z uchwytyami 60cm Schmith SCH10P01360

Cena brutto	<b>47,28 zł</b>
Cena netto	<b>38,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH10P01360</b>
Kod producenta	<b>SCH10P01360</b>
Kod EAN	<b>5902004769936</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Poziomnica aluminiowa z uchwytyami 60 cm Schmith SCH10P01360

Aluminiowa poziomnica warsztatowa o długości 60 cm, wyposażona w trzy libelki pomiarowe oraz ergonomiczne uchwyty. Przeznaczona do kontroli poziomu i pionu podczas prac budowlanych, wykończeniowych i montażowych.

Długość 60 cm
Dokładność $\pm 0,5$ mm/m
Liczba libelek 3 szt.
Materiał profilu Aluminium

### Charakterystyka techniczna

#### Dokładność pomiaru $\pm 0,5$ mm/m

Margines błędów określa maksymalne odchylenie wskazania na metrowej długości. Wartość 0,5 mm/m oznacza, że na odcinku 1 metra odchylenie od rzeczywistego poziomu nie przekroczy pół milimetra, co wystarcza do większości prac wykończeniowych i montażowych.

## Trzy libelki pomiarowe

Standardowy układ trzech libelek umożliwia kontrolę poziomu poziomego, pionu oraz kąta 45°. Libelki wykonane są z materiałów odpornych na wstrząsy, upadki i promieniowanie UV, co zapewnia stabilność wskazań w różnych warunkach pracy.

## Ergonomiczne uchwyty

Wbudowane uchwyty ułatwiają przytrzymywanie poziomicy podczas pomiaru, szczególnie przy pracy nad głową lub w pozycjach wymagających stabilnego chwytu. Rozwiązanie zmniejsza zmęczenie dłoni podczas wielokrotnych pomiarów.

## Profil aluminiowy z ochroną

Aluminiowy korpus zapewnia sztywność konstrukcji przy niskiej masie. Gumowe końcówki chronią krawędzie profilu przed uszkodzeniami mechanicznymi i zapobiegają ślizganiu się na gładkich powierzchniach podczas pomiaru.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH10P01360
Długość	60 cm
Materiał profilu	Aluminium
Liczba libelek	3 (poziom, pion, 45°)
Dokładność pomiaru	±0,5 mm/m
Uchwyty	Tak
Ochrona końcówek	Gumowe nakładki
Odporność libelek	Wstrząsy, upadki, UV

## Zastosowanie

- Montaż mebli i zabudów kuchennych
- Układanie płytek ceramicznych i gresu
- Kontrola poziomu posadzek i wylewek
- Montaż sufitów podwieszanych
- Ustawianie ram okiennych i drzwiowych
- Instalacja regałów i półek
- Prace wykończeniowe w budownictwie
- Montaż konstrukcji i profili

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Weryfikacja dokładności**

Dokładność poziomicy można sprawdzić metodą obrotu: umieść narzędzie na płaskiej powierzchni, zaznacz pozycję, odczytaj wskazanie libelki, obróć poziomice o 180° i ponownie sprawdź wskazanie. Jeśli pęcherzyk wskazuje tę samą pozycję, poziomnica jest wykalibrowana prawidłowo.

## **Przechowywanie**

Przechowuj poziomnicę w suchym miejscu, unikaj kontaktu z agresywnymi chemikaliami i ostrymi przedmiotami. Gumowe końcówki ochronne wydłużają trwałość profilu, ale nie eliminują całkowicie ryzyka uszkodzenia przy silnych uderzeniach. Regularnie sprawdzaj czystość libelek - zabrudzenia mogą utrudniać odczyt.

## **Dobór długości poziomicy**

Długość 60 cm stanowi kompromis między uniwersalnością a mobilnością. Nadaje się do prac w ograniczonej przestrzeni (łazienki, małe pomieszczenia) oraz do kontroli krótszych odcinków. Do pomiarów na większych powierzchniach (posadzki, ściany działowe) warto rozważyć poziomice 100-120 cm, które zapewniają lepszą stabilność wskazań na dłuższych odcinkach.

...