

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-aluminiowa-z-uchwytyami-80cm-schmith-sch10p01380-p-59274.html>

## Poziomnica aluminiowa z uchwytyami 80cm Schmith SCH10P01380

Cena brutto	<b>50,93 zł</b>
Cena netto	<b>41,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH10P01380</b>
Kod producenta	<b>SCH10P01380</b>
Kod EAN	<b>5902004769943</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Poziomnica aluminiowa z uchwytyami 80 cm Schmith SCH10P01380

Narzędzie pomiarowe do wyznaczania poziomu i pionu płaszczyzn, wykonane z profilu aluminiowego. Wyposażone w trzy libelki oraz ergonomiczne uchwyty ułatwiające pracę.

Długość 80 cm

Liczba libelek 3 szt.

Dokładność  $\pm 0,5$  mm/m

Materiał profilu Aluminium

### Charakterystyka techniczna

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

Margines błędu oznacza maksymalne odchylenie wskazania na metrowej długości. W przypadku tej poziomici przy długości 80 cm rzeczywiste odchylenie wynosi maksymalnie 0,4 mm, co wystarcza do większości prac budowlanych i wykończeniowych.

#### Profil aluminiowy

Aluminium zapewnia odpowiednią sztywność przy niskiej masie narzędzia, co zmniejsza zmęczenie podczas dłuższej pracy. Materiał odporny na korozję, można go używać w wilgotnych warunkach bez ryzyka rdzenia.

### Trzy libelki pomiarowe

Standardowy układ: jedna libelka pozioma, jedna pionowa i jedna pod kątem 45°. Libelki odporne na wstrząsy, upadki i promieniowanie UV, co zapewnia stabilność wskazań w różnych warunkach pracy.

### Uchwyty i gumowe końcówki

Uchwyty ułatwiają przytrzymywanie poziomicy podczas pomiaru, szczególnie przy pracy nad głową. Gumowe końcówki chronią profil przed uszkodzeniami mechanicznymi i zapobiegają ślizganiu się na gładkich powierzchniach.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH10P01380
Producent	Schmith
Długość	80 cm
Materiał profilu	Aluminium
Liczba libelek	3 (pozioma, pionowa, 45°)
Dokładność pomiaru	±0,5 mm/m
Uchwyty	Tak
Zabezpieczenie końcówek	Gumowe nakładki
Odporność libelek	Wstrząsy, upadki, promieniowanie UV

## Zastosowanie

- Montaż płyt kartonowo-gipsowych i paneli ściennych
- Układanie płytek ceramicznych i gresu
- Montaż mebli kuchennych i szaf wnękowych
- Zawieszanie półek, luster i elementów wyposażenia
- Montaż okładzin elewacyjnych i paneli elewacyjnych
- Kontrola pionu ścian podczas murowania
- Ustawianie drzwi i ościeżnic
- Prace wykończeniowe i remontowe wymagające kontroli poziomu

### Jak odczytywać wskazania libelki

Pęcherzyk powietrza w libelce powinien znajdować się dokładnie pomiędzy kreskami wyznaczającymi środek. Jeśli pęcherzyk

---

przesuwa się w jedną stronę, płaszczyzna jest odchylna w tym kierunku. Libelka pod kątem 45° służy do kontroli nachyleń, np. przy montażu rynien czy elementów odwadniających.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić kalibrację poziomicy, obracając ją o 180° na tej samej płaszczyźnie - wskazanie powinno pozostać identyczne. Podczas pracy należy unikać uderzania narzędziem o twarde powierzchnie, mimo że libelki są odporne na wstrząsy.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić profil z pyłu i zabrudzeń suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie należy używać rozpuszczalników ani środków ściernych, które mogłyby uszkodzić powierzchnię aluminium lub libelki. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed upadkiem z wysokości.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac pomiarowych warto rozważyć posiadanie poziomnic w kilku długościach: krótszej (40-60 cm) do prac w ciasnych przestrzeniach oraz dłuższej (120-200 cm) do kontroli większych powierzchni. W przypadku prac wymagających wyższej precyzji można rozważyć poziomnice laserowe.

...