

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-aluminiowa-z-uchwyty-150cm-schmith-sch10p01315-p-59272.html>

## Poziomnica aluminiowa z uchwyty 150cm Schmith SCH10P01315

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto      | <b>75,71 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>61,55 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>       |
| Numer katalogowy | <b>SCH10P01315</b>       |
| Kod producenta   | <b>SCH10P01315</b>       |
| Kod EAN          | <b>5902004769974</b>     |
| Producent        | <b>Narzędzia SCHMITH</b> |

### Opis produktu

#### Poziomnica aluminiowa z uchwyty 150 cm Schmith SCH10P01315

Profesjonalna poziomnica aluminiowa o długości 150 cm, przeznaczona do precyzyjnego wyznaczania poziomu i pionu powierzchni. Wyposażona w trzy libelki pomiarowe oraz ergonomiczne uchwyty ułatwiające pracę na dużych powierzchniach.

|                       |
|-----------------------|
| Długość 150 cm        |
| Dokładność 0,5 mm/m   |
| Liczba libelek 3 szt. |
| Materiał Aluminium    |

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja aluminiowa

Profil aluminiowy łączy niewielką wagę z wysoką sztywnością, co ma znaczenie przy pracy z długimi poziomnicami. Aluminium jest odporne na korozję, dzięki czemu narzędzie można stosować w wilgotnych warunkach budowlanych.

#### Dokładność 0,5 mm/m

Margines błędu 0,5 mm na metr długości oznacza odchylenie maksymalnie 0,75 mm na całej długości 150 cm. Parametr ten spełnia wymagania większości prac budowlanych i wykończeniowych, gdzie dopuszczalne odchylenia wynoszą 1-2 mm/m.

### System trzech libelek

Poziomnica posiada trzy libelki: poziomą, pionową i kątową (45°). Libelki są zabezpieczone przed wstrząsami, upadkami i promieniowaniem UV, co zapobiega ich odbarwieniu i utracie czytelności podczas długotrwałego użytkowania.

### Uchwyty robocze i zabezpieczenia

Zintegrowane uchwyty ułatwiają przenoszenie i pozycjonowanie poziomnicy podczas pracy. Gumowe końcówki profilu chronią krawędzie przed uszkodzeniem przy upadku oraz zapobiegają ślizganiu się po gładkich powierzchniach.

## Specyfikacja techniczna

|                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Model                   | SCH10P01315                         |
| Długość                 | 150 cm                              |
| Materiał profilu        | Aluminium                           |
| Liczba libelek          | 3 (pozioma, pionowa, kątowa)        |
| Dokładność pomiaru      | 0,5 mm/m                            |
| Uchwyty                 | Tak                                 |
| Zabezpieczenie końcówek | Gumowe nakładki                     |
| Odporność libelek       | Wstrząsy, upadki, promieniowanie UV |

## Zastosowanie

- Montaż płyt gipsowo-kartonowych i systemów sufitów podwieszanych
- Układanie długich elementów wykończeniowych: listew, szyn, profili
- Wyznaczanie poziomu przy murowaniu ścian działowych
- Kontrola poziomu i pionu większych powierzchni ściennych
- Montaż mebli zabudowanych i systemów regałowych
- Prace elewacyjne: mocowanie okładzin, paneli
- Instalacja balustrad, poręczy i elementów balustrady
- Wyznaczanie linii referencyjnych na dużych powierzchniach

### Jak sprawdzić dokładność poziomicy

Umieść poziomnicę na płaskiej powierzchni i zanotuj położenie pęcherzyka w libelce. Następnie obróć poziomnicę o 180° i postaw w tym samym miejscu. Jeśli pęcherzyk wskazuje tę samą pozycję, narzędzie jest dokładne. Różnica w położeniu pęcherzyka wskazuje

---

na odchylenie i konieczność kalibracji lub wymiany.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy z poziomnicą unikaj uderzania nią o twarde powierzchnie - mimo zabezpieczeń, silne uderzenia mogą rozstroić libelki. Po zakończeniu prac oczyść profil z zanieczyszczeń budowlanych, zwłaszcza zaprawy i gipsu, które mogą wpływać na dokładność odczytu.

Przechowuj poziomnicę w pozycji poziomej lub zawieszoną, unikając podpierania jej w jednym punkcie, co mogłoby spowodować trwałe wygięcie profilu. Regularnie sprawdzaj dokładność narzędzia, szczególnie po upadkach lub intensywnym użytkowaniu.

### Produkty powiązane

Do prac wymagających większej precyzji rozważ poziomnice laserowe. Do pomiarów na krótszych odcinkach wygodniejsze mogą być poziomnice 60-100 cm. W przypadku prac przy nietypowych kątach przydatny jest kątomierz cyfrowy lub poziomica z regulowaną libelką.

...