

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-aluminiowa-z-regulacja-kata-80cm-schmith-sch10p01280-p-59269.html>

## Poziomnica aluminiowa z regulacją kąta 80cm Schmith SCH10P01280

Cena brutto	<b>38,90 zł</b>
Cena netto	<b>31,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH10P01280</b>
Kod producenta	<b>SCH10P01280</b>
Kod EAN	<b>5902004769905</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Poziomnica aluminiowa z regulacją kąta 80 cm Schmith SCH10P01280

Aluminiowa poziomnica wyposażona w trzy libelki, w tym jedną z regulowanym kątem nachylenia. Przeznaczona do precyzyjnego wyznaczania poziomu, pionu oraz dowolnych kątów nachylenia płaszczyzn w pracach budowlanych i wykończeniowych.

Długość 80 cm

Liczba libelek 3 (1 regulowana)

Dokładność 0,5 mm/m

Materiał Aluminium

### Charakterystyka techniczna

#### Regulowana libelka kątowa

Jedna z trzech libelek umożliwi swobodne ustawienie i pomiar dowolnego kąta nachylenia. Funkcja przydatna przy montażu rynien, parapetów, pochylni czy instalacji wymagających specyficznego spadku.

### Dokładność pomiaru 0,5 mm/m

Margines błędu wynoszący pół milimetra na metr długości odpowiada dokładności 0,029° i sprawdza się w standardowych pracach budowlanych oraz wykończeniowych, gdzie wymagana jest precyzja na poziomie profesjonalnym.

### Konstrukcja aluminiowa

Profil aluminiowy łączy niską wagę z odpornością na korozję i deformacje mechaniczne. Materiał nie rdzewieje przy kontakcie z wilgocią, zachowując trwałość w zmiennych warunkach pracy.

### Wzmocnione libelki

Wszystkie trzy libelki są zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi i promieniowaniem UV. Konstrukcja odporna na wstrząsy chroni przed rozregulowaniem przy upadkach czy intensywnym użytkowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH10P01280
Długość	80 cm
Materiał profilu	Aluminium
Liczba libelek	3 (pozioma, pionowa, regulowana)
Dokładność pomiaru	0,5 mm/m
Odporność libelek	Wstrząsy, upadki, promieniowanie UV
Odporność na korozję	Tak

## Zastosowanie

- Wyrównywanie ścian i posadzek podczas prac murarskich
- Montaż płytek ceramicznych, gresu i terakoty
- Instalacja rynien z kontrolowanym spadkiem
- Montaż parapetów zewnętrznych i wewnętrznych
- Ustawianie mebli, szafek kuchennych i zabudów
- Kontrola poziomu przy układaniu paneli podłogowych
- Montaż konstrukcji drewnianych i metalowych
- Prace wykończeniowe wymagające precyzyjnego poziomu

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie dokładności pomiaru

---

Regularnie kontroluj dokładność poziomicy, umieszczając ją na płaskiej powierzchni i sprawdzając pozycję pęcherzyka w libelce. Następnie obróć narzędzie o 180° – pęcherzyk powinien pozostać w tym samym miejscu. Odchylenie wskazuje na konieczność kalibracji.

### **Czyszczenie i przechowywanie**

Po zakończeniu pracy oczyść profil z zanieczyszczeń budowlanych suchą szmatką. Unikaj czyszczenia libelek rozpuszczalnikami – mogą uszkodzić wypełnienie. Przechowuj poziomnicę w pozycji poziomej lub zawieszonej, chroniąc przed uderzeniami i nadmiernym obciążeniem.

### **Użytkowanie libelki regulowanej**

Ustawiając kąt nachylenia, upewnij się, że mechanizm regulacji jest prawidłowo zablokowany przed pomiarem. Po zakończeniu pracy z niestandardowym kątem warto przywrócić libellę do pozycji zerowej, aby uniknąć przypadkowego użycia w trybie standardowym.

...