

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przymiar-aluminiowy-100cm-schmith-sch10p02010-p-59222.html>

## Przymiar aluminiowy 100cm Schmith SCH10P02010

Cena brutto	<b>40,39 zł</b>
Cena netto	<b>32,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH10P02010</b>
Kod producenta	<b>SCH10P02010</b>
Kod EAN	<b>5902004770055</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Przymiar aluminiowy 100 cm Schmith SCH10P02010

Aluminiowy przymiar z libellami i przyssawkami przeznaczony do trasowania, wyznaczania linii prostych oraz kontroli poziomu w pracach budowlanych, montażowych i wykończeniowych.

Długość 100 cm
Materiał Aluminium
Podziałka Milimetrowa, dwustronna
Wyposażenie Libelle, suwaki, przyssawki

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja aluminiowa

Profil wykonany w całości z aluminium zapewnia sztywność przy niskiej wadze. Odporność na korozję i odkształcenia sprawia, że narzędzie zachowuje dokładność przez długi czas użytkowania.

#### Dwustronna podziałka milimetrowa

Naniesiona na obu krawędziach skala umożliwia precyzyjne odmierzenie i trasowanie bez konieczności odwracania przyrządu. Podziałka milimetrowa pozwala na dokładne wyznaczenie wymiarów.

### Ruchome suwaki

Dwa niezależne suwaki przesuwające się wzdłuż profilu służą do zaznaczania powtarzalnych wymiarów i punktów odniesienia. Eliminują konieczność wielokrotnego odmierzenia tej samej odległości.

### Libelle poziomujące

Dwie wbudowane libelle umożliwiają kontrolę poziomu i pionu podczas prac montażowych. Przyrząd pełni funkcję poziomnicy przy jednoczesnym trasowaniu linii.

### Przyssawki mocujące

Dwie przyssawki pozwalają na stabilne mocowanie przyrządu do gładkich powierzchni pionowych i poziomych. Umożliwiają pracę bez konieczności przytrzymywania narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH10P02010
Producent	Schmith
Długość całkowita	100 cm
Materiał profilu	Aluminium
Typ podziałki	Milimetrowa, dwustronna
Liczba suwaków	2 szt.
Liczba libelek	2 szt.
Liczba przyssawek	2 szt.
Przeznaczenie	Trasowanie, wyznaczenie linii prostych, kontrola poziomu

## Zastosowanie

- Trasowanie linii prostych przy układaniu płytek ceramicznych
- Wyznaczanie poziomu przy montażu listew, szyn i profili
- Kontrola pionu i poziomu przy pracach wykończeniowych
- Odmierzanie powtarzalnych odległości podczas malowania i tapetowania

- 
- Wyznaczanie linii cięcia na dużych arkuszach materiałów
  - Trasowanie przy montażu mebli i elementów zabudowy
  - Prace dekoratorskie wymagające precyzyjnych linii prowadzących
  - Montaż okładzin ściennych i podłogowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Mocowanie przyssawkami**

Przed zastosowaniem przyssawek należy oczyścić powierzchnię z kurzu i tłuszczu. Przyssawki działają skutecznie na gładkich, niepowlekanych powierzchniach takich jak szkło, glazura, laminat czy lakierowane płyty. Na chropowatych lub porowatych powierzchniach siła przyssania może być niewystarczająca.

### **Utrzymanie dokładności**

Aby zachować dokładność pomiarów, należy chronić przymiar przed upadkiem i uderzeniami, które mogą spowodować odkształcenie profilu. Po zakończeniu pracy warto oczyścić podziałkę z resztek materiałów budowlanych. Libelle wymagają okresowej kontroli – sprawdzenie poziomu na płaskiej powierzchni pozwoli wykryć ewentualne rozkalibrowanie.

### **Produkty powiązane**

Do prac wymagających większej długości warto rozważyć przymiary 150 cm lub 200 cm. W przypadku prac wymagających wyłącznie kontroli poziomu bez funkcji przymiarza, standardowa poziomnica aluminiowa może być bardziej ekonomicznym rozwiązaniem.