

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/katownik-aluminiowy-z-katomierzem-300-mm-schmith-skal-300b-p-58954.html>

## Kątownik aluminiowy z kątomierzem 300 mm Schmith SKAL-300B

Cena brutto	<b>43,45 zł</b>
Cena netto	<b>35,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SKAL-300B</b>
Kod producenta	<b>SKAL-300B</b>
Kod EAN	<b>5902004747248</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Kątownik aluminiowy z kątomierzem 300 mm Schmith SKAL-300B

Kątownik aluminiowy z wbudowanym kątomierzem przeznaczony do precyzyjnego wyznaczania i kontroli kątów prostych. Konstrukcja ze stopu aluminium zapewnia trwałość przy zachowaniu niewielkiej wagi narzędzia.

Długość ramienia 300 mm

Materiał Stop aluminium

Model SKAL-300B

Producent Schmith

### Charakterystyka

#### Długość 300 mm

Ramię o długości 300 mm stanowi kompromis między zasięgiem pomiaru a mobilnością narzędzia. Taki wymiar sprawdza się przy pracach wykończeniowych, montażu stolarki, układaniu płytek oraz weryfikacji kątów w konstrukcjach o średnich wymiarach.

### Konstrukcja aluminiowa

Stop aluminium charakteryzuje się odpornością na korozję i niewielką masą. Materiał ten nie odkształca się pod wpływem typowych obciążeń warsztatowych, co gwarantuje stabilność pomiarów w czasie eksploatacji narzędzia.

### Wbudowany kątomierz

Zintegrowana skala kątomierza umożliwia odczyt i wyznaczanie kątów bez potrzeby używania dodatkowych przyrządów. Funkcja przydatna przy pracach wymagających kontroli kątów innych niż 90°, takich jak montaż elementów pod skosem.

### Zastosowanie profesjonalne

Narzędzie przeznaczone do pracy w warunkach budowlanych, stolarskich i warsztatowych. Konstrukcja przewidziana jest na wielokrotne użytkowanie w środowisku zawierającym pył, wilgoć i zmienne temperatury.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SKAL-300B
Długość ramienia	300 mm
Materiał	Stop aluminium
Wyposażenie dodatkowe	Kątomierz
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004747248

## Zastosowanie

- Kontrola kątów prostych przy montażu ościeżnic i framug drzwiowych
- Weryfikacja prostopadłości ścian podczas prac murarskich
- Wyznaczanie linii cięcia pod kątem prostym w stolarce
- Układanie płytek ceramicznych z zachowaniem prostopadłości narożników
- Montaż elementów mebli i zabudów kuchennych
- Kontrola geometrii ram okiennych przed montażem
- Pomiar i wyznaczanie kątów w pracach ślusarskich
- Weryfikacja prostopadłości konstrukcji stalowych i aluminiowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Przechowywanie**

Kątownik należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed uderzeniami mechanicznymi. Unikać składowania narzędzia pod ciężkimi przedmiotami, które mogą spowodować odkształcenie ramion. Przed dłuższym przechowywaniem zaleca się oczyszczenie powierzchni z pyłu i zabrudzeń.

## **Sprawdzanie dokładności**

Okresowo należy kontrolować prostopadłość ramion poprzez porównanie z wzorcem lub metodą odwrócenia. W przypadku stwierdzenia odchyłek kątownik wymaga wymiany, ponieważ konstrukcja aluminiowa nie podlega regulacji w warunkach warsztatowych.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy z kątownikiem przydatne mogą być: ołówki stolarskie do nanoszenia oznaczeń, poziomice do kontroli pionu i poziomu, miarka zwijana do pomiarów liniowych oraz cyrkiel traserski do przenoszenia wymiarów.