

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/katownik-aluminiowy-z-katomierzem-350-mm-skal-350b-schmith-p-58174.html>

## Kątownik aluminiowy z kątomierzem 350 mm SKAL-350B SCHMITH

Cena brutto	<b>45,09 zł</b>
Cena netto	<b>36,66 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SKAL-350B</b>
Kod producenta	<b>SKAL-350B</b>
Kod EAN	<b>5902004747255</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Kątownik aluminiowy z kątomierzem 350 mm SKAL-350B SCHMITH

Precyzyjne narzędzie pomiarowe do wyznaczania i kontroli kątów prostych. Korpus wykonany ze stopu aluminium zapewnia sztywność konstrukcji przy zachowaniu niskiej wagi, co ułatwia pracę podczas długotrwałych pomiarów i trasowania.

Długość ramienia 350 mm

Materiał Stop aluminium

Model SKAL-350B

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja aluminiowa

Stop aluminium łączy sztywność z niską wagą. Materiał nie rdzewieje i nie odkształca się pod wpływem wilgoci, co zapewnia stabilność kąta prostego przez cały okres użytkowania. Lżejszy od stalowych odpowiedników, co zmniejsza zmęczenie podczas pracy.

#### Zintegrowany kątomierz

Wbudowana skala kątowna umożliwia wyznaczanie i kontrolę kątów bez dodatkowych narzędzi. Przydatne przy trasowaniu skosów, sprawdzaniu pionów i poziomicy oraz przy pracach wymagających precyzyjnego ustawienia elementów pod określonym kątem.

## Długość 350 mm

Rozmiar zapewnia kompromis między zasięgiem pomiaru a poręcznością. Wystarczający do większości zastosowań w stolarce, budownictwie i pracach wykończeniowych. Łatwy w transporcie i przechowywaniu w standardowych skrzynkach narzędziowych.

## Zastosowanie profesjonalne

Przeznaczony do intensywnego użytku w warunkach warsztatowych i budowlanych. Wytrzymały na uderzenia i zarysowania typowe dla środowiska pracy. Nadaje się do pomiaru i trasowania na drewnie, metalach, płytach i innych materiałach konstrukcyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKAL-350B
Długość ramienia	350 mm
Materiał korpusu	Stop aluminium
Wyposażenie dodatkowe	Kątomierz zintegrowany
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Kod EAN	5902004747255

## Zastosowanie

- Trasowanie kątów prostych przy montażu ram okiennych i drzwiowych
- Kontrola prostokątności ścian, rogów i połączeń konstrukcyjnych
- Wyznaczanie linii cięcia pod kątem prostym w stolarce i ślusarstwie
- Montaż mebli – sprawdzanie kątów korpusów i połączeń
- Układanie płytek ceramicznych i paneli podłogowych
- Prace wykończeniowe – montaż listew, cokołów, obrzeży
- Kontrola ustawienia elementów w produkcji seryjnej
- Pomiary kontrolne w zakładach przemysłowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie dokładności

Przed rozpoczęciem pracy należy zweryfikować kąt prosty kątownika. Przyłożyć narzędzie do płaskiej powierzchni, zaznaczyć linię wzdłuż jednego ramienia, obrócić o 180° i ponownie przyłożyć to samo ramię. Jeśli linie pokrywają się, kąt jest prawidłowy.

---

## **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy oczyścić powierzchnię z pyłu, wiórów i zabrudzeń. Unikać przechowywania w miejscach narażonych na uderzenia, które mogłyby odkształcić ramiona. Nie używać jako dźwigni ani młotka - może to trwale zmienić kąt prosty.

...