

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/katownik-aluminiowy-600-mm-skal-600-schmith-p-31022.html>

## Kątownik aluminiowy 600 mm SKAL-600 SCHMITH

Cena brutto	<b>50,31 zł</b>
Cena netto	<b>40,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SKAL-600</b>
Kod producenta	<b>SKAL-600</b>
Kod EAN	<b>5902004715216</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Kątownik aluminiowy 600 mm SKAL-600 SCHMITH

Precyzyjne narzędzie pomiarowe wykonane z aluminium, przeznaczone do wyznaczania i sprawdzania kątów prostych w pracach budowlanych, stolarskich i montażowych. Trójpunktowe połączenie ramion zapewnia stabilność konstrukcji i powtarzalność pomiarów.

Długość ramienia 600 mm

Materiał Aluminium

Podziałka Co 1 mm

Kod produktu SKAL-600

### Charakterystyka

#### Konstrukcja aluminiowa

Aluminium łączy niską wagę z odpornością na deformacje. Kątownik można wielokrotnie przenosić i używać w terenie bez ryzyka trwałego odkształcenia ramion, co ma znaczenie przy pracy na rusztowaniach czy drabinach.

### Trójpunktowe połączenie

Ramiona kątownika połączone w trzech miejscach tworzą sztywną konstrukcję odporną na skręcanie. Rozwiązanie to eliminuje luz pomiędzy elementami i zapewnia stały kąt 90° niezależnie od sposobu chwytania narzędzia.

### Podziałka milimetrowa

Skala metryczna z podziałką co 1 mm umożliwia jednocześnie wyznaczanie kąta i pomiar odległości. Eliminuje to konieczność używania dodatkowej miarki przy trasowaniu czy sprawdzaniu wymiarów.

### Długość 600 mm

Ramię o długości 60 cm stanowi kompromis pomiędzy dokładnością pomiaru a mobilnością. Wymiar ten pozwala sprawdzać kąty w narożnikach pomieszczeń, przy montażu mebli czy weryfikacji płytek na większych powierzchniach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKAL-600
Długość ramienia	600 mm
Materiał	Aluminium
Typ skali	Metryczna
Podziałka	1 mm
Typ połączenia	Trójpunktowe
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004715216

## Zastosowanie

- Wyznaczanie kątów prostych przy układaniu płytek ceramicznych i gresu
- Sprawdzanie kątów ścian podczas prac wykończeniowych
- Trasowanie linii prostokątnych przy cięciu płyt i desek
- Kontrola kątów w konstrukcjach drewnianych i metalowych
- Weryfikacja prostokątności przy montażu mebli i zabudów
- Pomiar i kontrola elementów w pracach stolarskich
- Wyznaczanie linii pomocniczych przy malowaniu i tapetowaniu
- Sprawdzanie kątów narożników zewnętrznych i wewnętrznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Przechowywanie**

Kątownik należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed uderzeniami mechanicznymi. Aluminium jest odporne na korozję, ale narażone na zarysowania – kontakt z twardymi przedmiotami może uszkodzić podziałkę i utrudnić odczyt pomiarów.

## **Weryfikacja dokładności**

Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić, czy kątownik wskazuje rzeczywisty kąt prosty. Można to zrobić, przykładając narzędzie do narożnika o znanym kącie 90° lub porównując z innym sprawdzonym kątownikiem. Ewentualne odchylenia mogą wynikać z deformacji mechanicznej.

## **Czyszczenie**

Podziałkę należy utrzymywać w czystości – zabrudzenia utrudniają odczyt wartości. Wystarczy wytrzeć powierzchnię suchą szmatką. W przypadku silnych zabrudzeń można użyć wilgotnej ściereczki, unikając środków ściernych, które mogłyby uszkodzić nadruk skali.

...