

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/katownik-aluminiowy-600-mm-skal-600a-schmith-p-58178.html>

## Kątownik aluminiowy 600 mm SKAL-600A SCHMITH

Cena brutto	<b>33,33 zł</b>
Cena netto	<b>27,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SKAL-600A</b>
Kod producenta	<b>SKAL-600A</b>
Kod EAN	<b>5902004747224</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

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

Narzędzie pomiarowe do wyznaczania i kontroli kąta prostego, wykonane ze stopu aluminium. Przeznaczone do zastosowań profesjonalnych w budownictwie, stolarstwie i przemyśle.

Długość ramienia 600 mm

Materiał Stop aluminium

Model SKAL-600A

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja aluminiowa

Stop aluminium zapewnia sztywność przy jednoczesnej lekkości narzędzia. Materiał jest odporny na korozję i nie ulega odkształceniom w typowych warunkach użytkowania.

#### Wymiar 600 mm

Długość ramienia 600 mm stanowi kompromis między uniwersalnością zastosowania a możliwością pracy w ograniczonej

przestrzeni. Pozwala na wyznaczanie kątów na powierzchniach o średnich wymiarach.

### Kąt prosty 90°

Narzędzie służy do wyznaczania i weryfikacji kąta prostego. Zastosowanie w kontroli jakości montażu, układaniu płytek, ustawianiu elementów konstrukcyjnych oraz sprawdzaniu prostopadłości.

### Zastosowanie profesjonalne

Konstrukcja i dokładność wykonania czynią kątownik narzędziem do pracy zawodowej. Przydatny w warunkach budowy, warsztatu stolarskiego oraz zakładów produkcyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKAL-600A
Długość ramienia	600 mm
Materiał	Stop aluminium
Kąt	90° (kąt prosty)
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Kod EAN	5902004747224

## Zastosowanie

- Wyznaczanie kątów prostych podczas prac montażowych i wykończeniowych
- Kontrola prostopadłości ścian, ościeżnic i konstrukcji drewnianych
- Układanie płytek ceramicznych z zachowaniem kąta prostego w narożnikach
- Sprawdzanie kątów w stolarce budowlanej i meblarskiej
- Wyznaczanie linii pomocniczych przy cięciu materiałów
- Kontrola jakości montażu elementów prefabrykowanych
- Weryfikacja geometrii konstrukcji stalowych i drewnianych
- Pomiary kontrolne w przemyśle i rzemiośle

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób użycia

Kątownik przykładą się jednym ramieniem do krawędzi odniesienia, drugie ramię wskazuje linię prostopadłą. Sprawdzenie kąta prostego polega na przyłożeniu obu ramion do kontrolowanych powierzchni i ocenie szczelności przylegania. W przypadku luzów lub

---

odstępów kąt odbiega od 90°.

### **Przechowywanie**

Kątowniki aluminiowe należy przechowywać w suchych warunkach, zabezpieczone przed uderzeniami mechanicznymi. Unikać odkładania ciężkich przedmiotów na narzędzie, co mogłoby spowodować trwałe odkształcenie ramion i utratę dokładności kąta.

### **Konserwacja**

Powierzchnię roboczą czyścić z zanieczyszczeń i resztek materiałów budowlanych. Okresowo sprawdzać dokładność kąta, przykładając kątownik do sprawdzonego wzorca lub porównując z drugim narzędziem pomiarowym. Uszkodzone lub odkształcone ramiona dyskwalifikują narzędzie z użytku.

...