

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/katownik-aluminiowy-400-mm-schmith-skal-400a-p-58955.html>

## Kątownik aluminiowy 400 mm Schmith SKAL-400A

Cena brutto	<b>24,67 zł</b>
Cena netto	<b>20,06 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SKAL-400A</b>
Kod producenta	<b>SKAL-400A</b>
Kod EAN	<b>5902004747200</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Kątownik aluminiowy 400 mm Schmith SKAL-400A

Precyzyjne narzędzie pomiarowe do wyznaczania i kontroli kątów prostych w pracach budowlanych, stolarskich i wykończeniowych. Wykonany ze stopu aluminium, zapewnia trwałość i odporność na odkształcenia.

Długość ramienia 400 mm

Materiał Stop aluminium

Model SKAL-400A

### Charakterystyka produktu

#### Konstrukcja aluminiowa

Stop aluminium charakteryzuje się niską masą przy zachowaniu odpowiedniej sztywności. Materiał nie rdzewieje i jest odporny na warunki panujące na placu budowy. Dzięki temu kątownik zachowuje stabilność wymiarową przez cały okres użytkowania.

#### Długość 400 mm

Ramiona o długości 400 mm stanowią kompromis między uniwersalnością zastosowania a poręcznością. Wymiar ten pozwala na

precyzyjne wyznaczanie kątów prostych przy montażu elementów wykończeniowych, kontroli narożników oraz trasowaniu.

### Zastosowanie profesjonalne

Kątownik przeznaczony jest do prac wymagających powtarzalnej dokładności kąta 90°. Znajduje zastosowanie przy układaniu płytek, montażu stolarki, kontroli ścian działowych oraz w pracach montażowych wymagających precyzyjnego ustawienia elementów.

### Odporność na odkształcenia

Profil aluminiowy zapewnia odpowiednią sztywność konstrukcji, co minimalizuje ryzyko ugięcia ramion pod wpływem nacisku. Stabilność kąta prostego jest zachowana nawet przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SKAL-400A
Długość ramienia	400 mm
Materiał	Stop aluminium
Kąt	90° (kąt prosty)
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Kod EAN	5902004747200

## Zastosowanie

- Wyznaczanie kątów prostych przy układaniu płytek ceramicznych i gresu
- Kontrola prostokątności ścian działowych i elementów konstrukcyjnych
- Trasowanie linii cięcia pod kątem 90° w materiałach płytowych
- Montaż mebli i elementów stolarki budowlanej
- Ustawianie elementów wykończeniowych w narożnikach pomieszczeń
- Kontrola jakości wykonania prac murarskich i tynkarskich
- Precyzyjne pozycjonowanie elementów przy pracach montażowych
- Weryfikacja kątów w pracach stolarskich i ślusarskich

## Użytkowanie i konserwacja

### Przechowywanie i konserwacja

Kątownik należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed upadkiem i uderzeniami, które mogą spowodować odkształcenie ramion. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zabrudzeń suchą szmatką. Aluminium nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak

---

unikanie kontaktu z materiałami ściernymi wydłuża żywotność narzędzia.

### **Sprawdzanie dokładności**

Przed rozpoczęciem prac wymagających wysokiej precyzji warto zweryfikować kąt prosty kątownika. Można to zrobić, przykładając go do krawędzi sprawdzonej płyty, a następnie obracając o  $180^\circ$  - obie pozycje powinny pokrywać się z tą samą linią odniesienia.

...