

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/katownik-aluminiowy-500-mm-skal-500a-schmith-p-58176.html>

## Kątownik aluminiowy 500 mm SKAL-500A SCHMITH

Cena brutto	<b>27,87 zł</b>
Cena netto	<b>22,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SKAL-500A</b>
Kod producenta	<b>SKAL-500A</b>
Kod EAN	<b>5902004747217</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Kątownik aluminiowy 500 mm SKAL-500A SCHMITH

Profesjonalne narzędzie pomiarowe wykonane ze stopu aluminium, przeznaczone do precyzyjnego wyznaczania i weryfikacji kątów prostych w pracach budowlanych, stolarskich i wykończeniowych.

Długość ramienia 500 mm

Materiał Stop aluminium

Model SKAL-500A

### Charakterystyka

#### Konstrukcja aluminiowa

Stop aluminium zapewnia niską wagę narzędzia przy zachowaniu sztywności konstrukcji. Materiał nie koroduje i nie wymaga specjalnej konserwacji, co wydłuża okres użytkowania w warunkach wilgotnych.

#### Długość 500 mm

Ramię o długości pół metra stanowi kompromis między możliwością sprawdzania większych powierzchni a ergonomią pracy. Wymiar

ten pozwala na weryfikację kątów prostych w większości typowych zastosowań budowlanych i stolarskich.

### Precyzja kąta prostego

Narzędzie służy do weryfikacji, czy dwa elementy są ustawione względem siebie pod kątem 90 stopni. Stosowane podczas układania płytek, montażu stolarki, kontroli ścian oraz w pracach wykończeniowych wymagających zachowania prostopadłości.

### Uniwersalność zastosowań

Kątownik znajduje zastosowanie w różnych branżach: od budownictwa, przez stolarkę, po prace wykończeniowe. Przydatny zarówno na etapie budowy, jak i podczas montażu elementów wymagających precyzyjnego ustawienia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKAL-500A
Długość ramienia	500 mm
Materiał	Stop aluminium
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Kod EAN	5902004747217

## Zastosowanie

- Weryfikacja kątów prostych podczas układania płytek ceramicznych i terakoty
- Kontrola prostopadłości ścian i narożników w pracach murarskich
- Pomiary i wyznaczanie kątów w pracach stolarskich
- Sprawdzanie ustawienia ram okiennych i drzwiowych
- Kontrola montażu mebli i zabudów kuchennych
- Wyznaczanie linii prostopadłych podczas prac wykończeniowych
- Weryfikacja ustawienia elementów konstrukcyjnych
- Prace związane z montażem suchej zabudowy

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób użycia

Przyłóż oba ramiona kątownika do sprawdzanych powierzchni. Brak szczelin między narzędziem a powierzchnią oznacza zachowanie kąta prostego. W przypadku wystąpienia luki konieczna jest korekta ustawienia elementów.

---

## **Konserwacja**

Aluminium nie wymaga specjalnej ochrony. Po zakończeniu pracy wystarczy oczyścić narzędzie z zanieczyszczeń. Unikaj uderzeń i odkształceń, które mogą wpłynąć na dokładność pomiarów. Przechowuj w suchym miejscu.

## **Weryfikacja dokładności**

Okresowo sprawdzaj dokładność kątownika, przykładając go do sprawdzonego kąta odniesienia. W przypadku wątpliwości co do precyzji narzędzia można porównać pomiary z innym kątownikiem lub sprawdzić metodą odbicia – kątownik powinien zachować tę samą pozycję po obrocie o 180 stopni.

\*\*\*