

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/katownik-aluminiowy-300-mm-skal-300-schmith-p-31018.html>

## Kątownik aluminiowy 300 mm SKAL-300 SCHMITH

Cena brutto	<b>30,44 zł</b>
Cena netto	<b>24,75 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SKAL-300</b>
Kod producenta	<b>SKAL-300</b>
Kod EAN	<b>5902004715179</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Kątownik aluminiowy 300 mm SKAL-300 SCHMITH

Precyzyjny kątownik aluminiowy o długości 300 mm, przeznaczony do wyznaczania i kontroli kątów prostych oraz wykonywania pomiarów liniowych. Konstrukcja z aluminium zapewnia sztywność przy niewielkiej wadze.

Materiał Aluminium

Długość ramienia 300 mm

Podziałka Co 1 mm

Model SKAL-300

### Charakterystyka

#### Konstrukcja aluminiowa

Aluminium łączy wytrzymałość mechaniczną z niską wagą, co ułatwia pracę przy dłuższych pomiarach. Materiał nie rdzewieje i zachowuje stabilność wymiarową w różnych warunkach.

#### Trójpunktowe połączenie

Ramiona kątownika połączone są w trzech miejscach, co eliminuje luz i zapewnia stałość kąta prostego. Rozwiązanie zapobiega

deformacji podczas intensywnego użytkowania.

### Podziałka milimetrowa

Skala z dokładnością do 1 mm umożliwia wykonywanie pomiarów liniowych bez potrzeby dodatkowych narzędzi. Czytelne naniesienie ułatwia odczyt wartości.

### Długość 300 mm

Rozmiar 30 cm to uniwersalna długość do większości prac stolarskich, monterskich i wykończeniowych. Wystarczająca do kontroli kątów w typowych elementach konstrukcyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKAL-300
Długość ramienia	300 mm
Materiał	Aluminium
Podziałka	Co 1 mm
Typ skali	Metryczna
Liczba punktów połączenia	3
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004715179

## Zastosowanie

- Wyznaczanie i kontrola kątów prostych przy montażu mebli
- Sprawdzanie prostokątności ścian i narożników podczas prac budowlanych
- Trasowanie linii pomocniczych w stolarce i ślusarstwie
- Kontrola kątów w ramach okiennych i drzwiowych
- Pomiary liniowe do 300 mm z dokładnością milimetrową
- Wyznaczanie kątów przy cięciu płyt i profili
- Weryfikacja prostokątności elementów w pracach wykończeniowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Zalecenia dotyczące pracy

---

Przed każdym pomiarem należy sprawdzić, czy ramiona kątownika nie uległy deformacji. Do kontroli można użyć płaskiej powierzchni lub drugiego sprawdzonego kątownika. Podczas pracy należy unikać uderzania narzędziem o twarde powierzchnie, co mogłoby naruszyć dokładność kąta prostego.

### **Przechowywanie**

Kątownik należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed upadkiem. Mimo odporności aluminium na korozję, warto chronić narzędzie przed kontaktem z agresywnymi chemikaliami. Regularne czyszczenie z pyłu i zanieczyszczeń zapewnia czytelność podziałki.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac pomiarowych warto rozważyć: ołówki stolarskie do nanoszenia oznaczeń, poziomice do kontroli pionu i poziomu, linijki stalowe o większej długości oraz cyrkle do przenoszenia wymiarów.

...