

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/katownik-aluminiowy-350-mm-skal-350-schmith-p-31019.html>



## Kątownik aluminiowy 350 mm SKAL-350 SCHMITH

Cena brutto	<b>34,15 zł</b>
Cena netto	<b>27,76 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SKAL-350</b>
Kod producenta	<b>SKAL-350</b>
Kod EAN	<b>5902004715186</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Kątownik aluminiowy 350 mm SKAL-350 SCHMITH

Precyzyjne narzędzie pomiarowe z korpusem aluminiowym, przeznaczone do wyznaczania i kontroli kątów prostych w pracach budowlanych, stolarskich i montażowych.

Długość ramienia 350 mm

Materiał Aluminium

Podziałka Co 1 mm

Model SKAL-350

### Charakterystyka

#### Konstrukcja aluminiowa

Korpus wykonany z aluminium łączy niską wagę z odpornością na deformacje. Materiał nie rdzewieje i zachowuje stabilność wymiarową w zmiennych warunkach wilgotności, co ma znaczenie przy pracach zewnętrznych i w wilgotnych pomieszczeniach.

#### Trójpunktowe połączenie ramion

Ramiona kątownika zespolone w trzech miejscach zapewniają sztywność konstrukcji i eliminują luzy. Rozwiązanie to zmniejsza

ryzyko odkształceń podczas użytkowania i zwiększa powtarzalność pomiarów.

### Podziałka milimetrowa

Skala metryczna z podziałką co 1 mm umożliwia bezpośredni odczyt wymiarów bez konieczności przeliczania jednostek. Oznaczenia naniesione na obu ramionach pozwalają na szybkie mierzenie odległości od krawędzi.

### Format 350 mm

Długość ramienia 350 mm stanowi kompromis między zasięgiem pomiarowym a poręcznością. Wymiar ten wystarcza do większości zadań w stolarstwie, montażu mebli i drobnych pracach budowlanych, przy zachowaniu mobilności narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKAL-350
Długość ramienia	350 mm
Materiał	Aluminium
Typ skali	Metryczna
Podziałka	1 mm
Liczba punktów połączenia	3
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004715186

## Zastosowanie

- Wyznaczanie kątów prostych przy układaniu płytek ceramicznych i paneli podłogowych
- Kontrola prostopadłości ścian, narożników i konstrukcji szkieletowych
- Trasowanie i cięcie materiałów pod kątem prostym w stolarstwie
- Montaż mebli – sprawdzanie kątów korpusów i frontów
- Wyznaczanie linii referencyjnych przy pracach wykończeniowych
- Kontrola prostopadłości przy montażu stolarki okiennej i drzwiowej
- Pomiary w pracach dekarских i blacharskich

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób użycia

Przed pomiarem należy sprawdzić czystość krawędzi roboczych – zanieczyszczenia mogą wpłynąć na dokładność. Kątownik

---

przykłada się obiema ramionami do mierzonej powierzchni, dociskając równomiernie. Przy trasowaniu zaleca się przytrzymywanie narzędzia w co najmniej dwóch punktach, aby zapobiec przesunięciu.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy kątownik należy oczyścić z pyłu i resztek materiałów za pomocą miękkiej szczotki lub szmatki. Unikać należy kontaktu z substancjami żrącymi, które mogą uszkodzić podziałkę. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega powstawaniu nalotów i zabrudzeń na skali.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac pomiarowych warto rozważyć uzupełnienie zestawu o poziomice aluminiową, przymiar zwijany oraz ołówki stolarski do precyzyjnego trasowania linii.

...