

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/katownik-aluminiowy-300-mm-skal-300a-schmith-p-58172.html>

Kątownik aluminiowy 300 mm SKAL-300A SCHMITH

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 21,00 zł |
| Cena netto | 17,07 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | SKAL-300A |
| Kod producenta | SKAL-300A |
| Kod EAN | 5902004747187 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Kątownik aluminiowy 300 mm SKAL-300A SCHMITH

Narzędzie pomiarowe przeznaczone do wyznaczania i kontroli kątów prostych w pracach budowlanych, stolarskich i wykończeniowych. Wykonany ze stopu aluminium, zapewnia trwałość w warunkach intensywnej eksploatacji.

Długość ramienia 300 mm

Materiał Stop aluminium

Model SKAL-300A

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja aluminiowa

Stop aluminium łączy niską wagę z odpornością na korozję i odkształcenia. Narzędzie zachowuje stabilność wymiarową nawet przy częstym użyciu w warunkach wilgotnych lub na placu budowy.

Długość 300 mm

Ramię o długości 300 mm stanowi kompromis między precyzją pomiaru a mobilnością. Wymiar ten sprawdza się przy montażu

płytek, kontroli ościeży oraz weryfikacji kątów w stolarce meblowej.

Kąt prosty 90°

Kątownik służy do wyznaczania i kontroli kąta prostego. Sprawdza się przy trasowaniu, montażu elementów pod kątem oraz weryfikacji prostokątności ścian i konstrukcji.

Zastosowanie uniwersalne

Narzędzie znajduje zastosowanie w budownictwie, stolarstwie, pracach wykończeniowych i montażowych. Przydatne zarówno w warsztacie, jak i na terenie budowy.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|----------------|
| Producent | SCHMITH |
| Model | SKAL-300A |
| Długość ramienia | 300 mm |
| Materiał | Stop aluminium |
| Jednostka sprzedaży | 1 sztuka |
| Kod EAN | 5902004747187 |

Zastosowanie

- Wyznaczanie kątów prostych przy układaniu płytek ceramicznych i gresu
- Kontrola prostokątności ścian i ościeży podczas prac budowlanych
- Trasowanie i zaznaczanie linii pod kątem 90° na różnych materiałach
- Weryfikacja kątów w stolarce meblowej i konstrukcjach drewnianych
- Montaż elementów wykończeniowych wymagających precyzyjnego ustawienia
- Kontrola jakości w produkcji i warsztatach rzemieślniczych
- Prace monterskie wymagające zachowania prostokątności elementów

Użytkowanie i konserwacja

Weryfikacja dokładności

Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić dokładność kątownika, przykładając go do znanej krawędzi prostokątnej lub porównując z innym sprawdzonym narzędziem. Pozwala to wykryć ewentualne odkształcenia wynikające z transportu lub wcześniejszego użytkowania.

Ochrona przed uszkodzeniami

Aluminium jest podatne na wgniecenia przy silnych uderzeniach. Narzędzie należy przechowywać w miejscu chronionym przed upadkiem ciężkich przedmiotów. Unikanie nadmiernych obciążeń mechanicznych wydłuża okres użytkowania kątownika.

Czyszczenie

Po zakończeniu pracy należy usunąć zabrudzenia suchą szmatką lub szczotką. W przypadku silnych zabrudzeń można użyć wody z dodatkiem neutralnego środka czyszczącego. Po umyciu narzędzie należy dokładnie osuszyć.
