

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

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.

...