

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/katownik-aluminiowy-z-katomierzem-300-mm-schmith-skal-300b-p-58954.html>

Kątownik aluminiowy z kątomierzem 300 mm Schmith SKAL-300B

Cena brutto	43,45 zł
Cena netto	35,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SKAL-300B
Kod producenta	SKAL-300B
Kod EAN	5902004747248
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kątownik aluminiowy z kątomierzem 300 mm Schmith SKAL-300B

Kątownik aluminiowy z wbudowanym kątomierzem przeznaczony do precyzyjnego wyznaczania i kontroli kątów prostych. Konstrukcja ze stopu aluminium zapewnia trwałość przy zachowaniu niewielkiej wagi narzędzia.

Długość ramienia 300 mm
Materiał Stop aluminium
Model SKAL-300B
Producent Schmith

Charakterystyka

Długość 300 mm

Ramię o długości 300 mm stanowi kompromis między zasięgiem pomiaru a mobilnością narzędzia. Taki wymiar sprawdza się przy pracach wykończeniowych, montażu stolarki, układaniu płytek oraz weryfikacji kątów w konstrukcjach o średnich wymiarach.

Konstrukcja aluminiowa

Stop aluminium charakteryzuje się odpornością na korozję i niewielką masą. Materiał ten nie odkształca się pod wpływem typowych obciążeń warsztatowych, co gwarantuje stabilność pomiarów w czasie eksploatacji narzędzia.

Wbudowany kątomierz

Zintegrowana skala kątomierza umożliwia odczyt i wyznaczanie kątów bez potrzeby używania dodatkowych przyrządów. Funkcja przydatna przy pracach wymagających kontroli kątów innych niż 90°, takich jak montaż elementów pod skosem.

Zastosowanie profesjonalne

Narzędzie przeznaczone do pracy w warunkach budowlanych, stolarskich i warsztatowych. Konstrukcja przewidziana jest na wielokrotne użytkowanie w środowisku zawierającym pył, wilgoć i zmienne temperatury.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SKAL-300B
Długość ramienia	300 mm
Materiał	Stop aluminium
Wyposażenie dodatkowe	Kątomierz
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004747248

Zastosowanie

- Kontrola kątów prostych przy montażu ościeżnic i framug drzwiowych
- Weryfikacja prostopadłości ścian podczas prac murarskich
- Wyznaczanie linii cięcia pod kątem prostym w stolarce
- Układanie płytek ceramicznych z zachowaniem prostopadłości narożników
- Montaż elementów mebli i zabudów kuchennych
- Kontrola geometrii ram okiennych przed montażem
- Pomiar i wyznaczanie kątów w pracach ślusarskich
- Weryfikacja prostopadłości konstrukcji stalowych i aluminiowych

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Kątownik należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed uderzeniami mechanicznymi. Unikać składowania narzędzia pod ciężkimi przedmiotami, które mogą spowodować odkształcenie ramion. Przed dłuższym przechowywaniem zaleca się oczyszczenie powierzchni z pyłu i zabrudzeń.

Sprawdzanie dokładności

Okresowo należy kontrolować prostopadłość ramion poprzez porównanie z wzorcem lub metodą odwrócenia. W przypadku stwierdzenia odchyłek kątownik wymaga wymiany, ponieważ konstrukcja aluminiowa nie podlega regulacji w warunkach warsztatowych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z kątownikiem przydatne mogą być: ołówki stolarskie do nanoszenia oznaczeń, poziomice do kontroli pionu i poziomu, miarka zwijana do pomiarów liniowych oraz cyrkiel traserski do przenoszenia wymiarów.