

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/katownik-aluminiowy-z-katomierzem-400-mm-skal-400b-schmith-p-58175.html>

Kątownik aluminiowy z kątomierzem 400 mm SKAL-400B SCHMITH

Cena brutto	46,73 zł
Cena netto	37,99 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SKAL-400B
Kod producenta	SKAL-400B
Kod EAN	5902004747262
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kątownik aluminiowy z kątomierzem 400 mm SKAL-400B SCHMITH

Narzędzie pomiarowe przeznaczone do wyznaczania i kontroli kątów prostych w pracach budowlanych, wykończeniowych i stolarskich. Wykonane ze stopu aluminium, łączy funkcję kątownika z możliwością pomiaru kątów.

Długość ramienia 400 mm

Materiał Stop aluminium

Model SKAL-400B

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja aluminiowa

Stop aluminium zapewnia sztywność konstrukcji przy zachowaniu niewielkiej masy narzędzia. Materiał odporny na korozję, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Zintegrowany kątomierz

Wbudowana skala kątowna umożliwia wyznaczanie i kontrolę kątów bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi. Przydatne przy pracach wymagających precyzyjnego ustawienia elementów pod określonym kątem.

Długość robocza 400 mm

Ramiona o długości 400 mm pozwalają na wyznaczanie kątów prostych na większych powierzchniach i elementach konstrukcyjnych. Wystarczająca długość do typowych zastosowań w budownictwie i stolarstwie.

Zastosowanie profesjonalne

Konstrukcja dostosowana do intensywnej pracy w warunkach warsztatowych i budowlanych. Nadaje się do prac wymagających powtarzalności pomiarów i odporności na uszkodzenia mechaniczne.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKAL-400B
Długość ramienia	400 mm
Materiał wykonania	Stop aluminium
Typ narzędzia	Kątownik z kątomierzem
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004747262

Zastosowanie

- Wyznaczanie kątów prostych przy montażu konstrukcji drewnianych i metalowych
- Kontrola prostokątności ścian, słupów i elementów konstrukcyjnych
- Prace stolarskie - montaż mebli, ram, połączeń na mikrowczepy
- Układanie płytek ceramicznych i gresu - kontrola narożników
- Montaż okien i drzwi - sprawdzanie kątów ościeżnic
- Prace wykończeniowe - montaż listew, cokołów, obudów
- Wyznaczanie linii referencyjnych na etapie planowania prac
- Pomiary kątów innych niż 90° dzięki wbudowanemu kątomierzowi

Jak sprawdzić prostokątność kątownikiem

Przyłóż oba ramiona kątownika do kontrolowanych powierzchni. Sprawdź, czy nie ma szczelin między narzędziem a materiałem. W przypadku odchyień możliwa jest korekta przed trwałym montażem. Do kontroli większych powierzchni używaj poziomnicy lub sznura traserskiego w połączeniu z kątownikiem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem sprawdź stan krawędzi roboczych – nie powinny być wygięte ani uszkodzone. Unikaj upuszczania narzędzia, zwłaszcza na twarde podłoża – może to spowodować odkształcenie ramion. Po zakończeniu pracy oczyść powierzchnię z pyłu budowlanego i wilgoci. Przechowuj w miejscu zabezpieczonym przed uderzeniami mechanicznymi.

Okresowo kontroluj dokładność kąta prostego, porównując z wzorcem lub sprawdzając metodą odwrócenia (obrót kątownika o 180° przy tej samej krawędzi). W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się weryfikację dokładności co kilka miesięcy.