

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/katownik-aluminiowy-400-mm-skal-400-schmith-p-31020.html>

Kątownik aluminiowy 400 mm SKAL-400 SCHMITH

Cena brutto	36,66 zł
Cena netto	29,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SKAL-400
Kod producenta	SKAL-400
Kod EAN	5902004715193
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kątownik aluminiowy 400 mm SKAL-400 SCHMITH

Aluminiowy przyrząd pomiarowy do wyznaczania i kontroli kątów prostych oraz wykonywania precyzyjnych pomiarów liniowych. Konstrukcja wzmocniona w trzech punktach zapewnia sztywność i powtarzalność pomiarów.

Materiał Aluminium
Długość ramienia 400 mm
Podziałka 1 mm
Model SKAL-400

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja aluminiowa

Aluminium łączy niską wagę z odpornością na korozję i odkształcenia. Kątownik można używać w warunkach zewnętrznych bez ryzyka rdzenia, a jego masa nie obciąża dłoni podczas długotrwałych pomiarów.

Wzmocnienie trójpunktowe

Elementy kątownika połączone są w trzech miejscach, co eliminuje luz i skręcanie ramion względem siebie. Konstrukcja zachowuje

kąt prosty nawet po wielokrotnym użytkowaniu i transportowaniu.

Skala metryczna z podziałką 1 mm

Podziałka milimetrowa umożliwia bezpośredni odczyt wymiarów bez konieczności przeliczania. Naniesienie na aluminium jest trwałe i czytelne w różnych warunkach oświetlenia.

Długość robocza 400 mm

Ramię o długości 400 mm sprawdza się przy większości prac stolarskich, budowlanych i monterskich. Pozwala na kontrolę kąta prostego na powierzchniach do 40 cm oraz wyznaczanie linii w tej skali.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKAL-400
Długość ramienia	400 mm
Materiał	Aluminium
Podziałka	1 mm
System miar	Metryczny
Typ połączenia	Trójpunktowe
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	60 szt.
Kod EAN	5902004715193

Zastosowanie

- Wyznaczanie linii prostopadłych przy układaniu płytek, paneli i wykładzin
- Kontrola kąta prostego narożników ścian, mebli i ram
- Trasowanie cięć prostopadłych na deskach, płytach i blachach
- Pomiar długości elementów do 400 mm
- Sprawdzanie prostopadłości krawędzi w stolarce budowlanej i meblowej
- Wyznaczanie punktów montażowych w układach prostokątnych
- Kontrola geometrii konstrukcji drewnianych i metalowych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Przed pomiarem należy sprawdzić, czy krawędzie kątownika są czyste i nieuszkodzone. Przy wyznaczaniu kąta prostego przyłóż jedno ramię do krawędzi odniesienia i dociśnij całą powierzchnię. Drugie ramię wyznaczy linię prostopadłą. Przy pomiarach długości odczytaj wartość prostopadle do skali, aby uniknąć błędu paralaksy.

Przechowywanie

Kątownik należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczony przed uderzeniami. Aluminium jest odporne na korozję, ale może się zarysować lub wygnieść pod wpływem silnych uderzeń. Po użyciu warto usunąć zanieczyszczenia miękką ściereczką, aby zachować czytelność podziałki.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac pomiarowych warto rozważyć uzupełnienie o ołówek stolarski, poziomicę aluminiową oraz taśmę mierniczą o długości minimum 5 m. W przypadku prac wykończeniowych przydatny będzie również przymiar kątowy z możliwością regulacji kąta.

...