

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/katownik-aluminiowy-600-mm-skal-600-schmith-p-31022.html>

Kątownik aluminiowy 600 mm SKAL-600 SCHMITH

Cena brutto	50,31 zł
Cena netto	40,90 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SKAL-600
Kod producenta	SKAL-600
Kod EAN	5902004715216
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kątownik aluminiowy 600 mm SKAL-600 SCHMITH

Precyzyjne narzędzie pomiarowe wykonane z aluminium, przeznaczone do wyznaczania i sprawdzania kątów prostych w pracach budowlanych, stolarskich i montażowych. Trójpunktowe połączenie ramion zapewnia stabilność konstrukcji i powtarzalność pomiarów.

Długość ramienia 600 mm
Materiał Aluminium
Podziałka Co 1 mm
Kod produktu SKAL-600

Charakterystyka

Konstrukcja aluminiowa

Aluminium łączy niską wagę z odpornością na deformacje. Kątownik można wielokrotnie przenosić i używać w terenie bez ryzyka trwałego odkształcenia ramion, co ma znaczenie przy pracy na rusztowaniach czy drabinach.

Trójpunktowe połączenie

Ramiona kątownika połączone w trzech miejscach tworzą sztywną konstrukcję odporną na skręcanie. Rozwiązanie to eliminuje luz pomiędzy elementami i zapewnia stały kąt 90° niezależnie od sposobu chwytania narzędzia.

Podziałka milimetrowa

Skala metryczna z podziałką co 1 mm umożliwia jednocześnie wyznaczanie kąta i pomiar odległości. Eliminuje to konieczność używania dodatkowej miarki przy trasowaniu czy sprawdzaniu wymiarów.

Długość 600 mm

Ramię o długości 60 cm stanowi kompromis pomiędzy dokładnością pomiaru a mobilnością. Wymiar ten pozwala sprawdzać kąty w narożnikach pomieszczeń, przy montażu mebli czy weryfikacji płytek na większych powierzchniach.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKAL-600
Długość ramienia	600 mm
Materiał	Aluminium
Typ skali	Metryczna
Podziałka	1 mm
Typ połączenia	Trójpunktowe
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004715216

Zastosowanie

- Wyznaczanie kątów prostych przy układaniu płytek ceramicznych i gresu
- Sprawdzanie kątów ścian podczas prac wykończeniowych
- Trasowanie linii prostokątnych przy cięciu płyt i desek
- Kontrola kątów w konstrukcjach drewnianych i metalowych
- Weryfikacja prostokątności przy montażu mebli i zabudów
- Pomiar i kontrola elementów w pracach stolarskich
- Wyznaczanie linii pomocniczych przy malowaniu i tapetowaniu
- Sprawdzanie kątów narożników zewnętrznych i wewnętrznych

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Kątownik należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed uderzeniami mechanicznymi. Aluminium jest odporne na korozję, ale narażone na zarysowania – kontakt z twardymi przedmiotami może uszkodzić podziałkę i utrudnić odczyt pomiarów.

Weryfikacja dokładności

Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić, czy kątownik wskazuje rzeczywisty kąt prosty. Można to zrobić, przykładając narzędzie do narożnika o znanym kącie 90° lub porównując z innym sprawdzonym kątownikiem. Ewentualne odchylenia mogą wynikać z deformacji mechanicznej.

Czyszczenie

Podziałkę należy utrzymywać w czystości – zabrudzenia utrudniają odczyt wartości. Wystarczy wytrzeć powierzchnię suchą szmatką. W przypadku silnych zabrudzeń można użyć wilgotnej ściereczki, unikając środków ściernych, które mogłyby uszkodzić nadruk skali.

...