

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/katownik-aluminiowy-z-katomierzem-600-mm-skal-600b-schmith-p-58179.html>

Kątownik aluminiowy z kątomierzem 600 mm SKAL-600B SCHMITH

Cena brutto	50,00 zł
Cena netto	40,65 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SKAL-600B
Kod producenta	SKAL-600B
Kod EAN	5902004747286
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kątownik aluminiowy z kątomierzem 600 mm SKAL-600B SCHMITH

Kątownik aluminiowy z kątomierzem to narzędzie służące do precyzyjnego wyznaczania i kontroli kątów prostych oraz innych wartości kątowych. Wykonany ze stopu aluminium, zapewnia trwałość przy zachowaniu niewielkiej wagi.

Długość ramienia 600 mm

Materiał Stop aluminium

Model SKAL-600B

Wyposażenie Z kątomierzem

Charakterystyka produktu

Konstrukcja aluminiowa

Stop aluminium łączy niską wagę z odpornością na korozję i odkształcenia mechaniczne. Kątownik pozostaje lekki podczas pracy, co zmniejsza zmęczenie przy wielokrotnym użyciu, zachowując przy tym stabilność wymiarową.

Zintegrowany kątomierz

Wbudowany kątomierz umożliwia pomiar i przenoszenie kątów bez potrzeby dodatkowych narzędzi. Funkcja przydatna przy wyznaczaniu skosów, ściąg i innych prac wymagających precyzyjnego odwzorowania kąta.

Długość 600 mm

Ramię o długości 600 mm zapewnia zasięg odpowiedni do większości zastosowań budowlanych i stolarskich. Pozwala na sprawdzanie kąta prostego na powierzchniach do 60 cm bez konieczności przesuwania narzędzia.

Przeznaczenie profesjonalne

Konstrukcja i materiały dostosowane do intensywnej pracy w warunkach warsztatowych i budowlanych. Kątownik zachowuje dokładność pomiarową mimo częstego użytkowania i kontaktu z różnymi materiałami.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKAL-600B
Długość ramienia	600 mm
Materiał	Stop aluminium
Wyposażenie dodatkowe	Kątomierz
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004747286

Zastosowanie

- Kontrola kąta prostego przy montażu konstrukcji drewnianych i metalowych
- Wyznaczanie linii cięcia pod kątem w stolarstwie i ślusarstwie
- Sprawdzanie prostokątności ścian, futryn i elementów wykończeniowych
- Przenoszenie kątów między elementami przy kopiowaniu geometrii
- Pomiar i weryfikacja kątów w pracach montażowych i instalacyjnych
- Trasowanie linii pomocniczych przy układaniu płytek i paneli
- Kontrola prostokątności krawędzi w obróbce materiałów płytowych

Jak korzystać z kątomierza

Kątomierz zintegrowany z kątownikiem pozwala na odczyt wartości kąta między ramionami. Aby przenieść kąt, należy ustawić ramiona narzędzia na wzorcowym elemencie, zablokować kątomierz w tej pozycji, a następnie odwzorować kąt na materiale docelowym. Funkcja przydatna przy cięciu elementów pod skosem lub dopasowywaniu do istniejących konstrukcji.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia z powierzchni kątownika suchą lub lekko wilgotną szmatką. Unikać kontaktu z agresywnymi chemikaliami, które mogą uszkodzić powłokę aluminium. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając przed upadkiem i uderzeniami, które mogą wpłynąć na dokładność kąta prostego.

Okresowo sprawdzać dokładność kąta prostego, przykładając kątownik do sprawdzonej powierzchni referencyjnej. W przypadku stwierdzenia odchyłań, narzędzie może wymagać wymiany, ponieważ kątowniki aluminiowe nie podlegają regulacji.

...