

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/katownik-aluminiowy-z-katomierzem-500-mm-skal-500b-schmith-p-58177.html>

Kątownik aluminiowy z kątomierzem 500 mm SKAL-500B SCHMITH

Cena brutto	45,22 zł
Cena netto	36,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SKAL-500B
Kod producenta	SKAL-500B
Kod EAN	5902004747279
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kątownik aluminiowy z kątomierzem 500 mm SKAL-500B SCHMITH

Profesjonalne narzędzie pomiarowe do wyznaczania i weryfikacji kątów prostych w pracach budowlanych, stolarskich i wykończeniowych. Konstrukcja aluminiowa zapewnia trwałość przy zachowaniu niewielkiej wagi.

Długość ramienia 500 mm

Materiał Stop aluminium

Model SKAL-500B

Producent SCHMITH

Charakterystyka

Konstrukcja aluminiowa

Stop aluminium łączy niską wagę z odpornością na odkształcenia. Narzędzie nie rdzewieje i zachowuje stabilność wymiarową przez lata użytkowania, co ma znaczenie przy precyzyjnych pomiarach kątowych.

Długość 500 mm

Ramię o długości pół metra umożliwia pomiar i wyznaczanie kątów prostych na większych powierzchniach. Sprawdza się przy montażu płyt, układaniu płytek, kontroli narożników oraz pracach stolarskich.

Zintegrowany kątomierz

Wbudowana skala kątowna pozwala na pomiar i wyznaczanie nie tylko kątów prostych, ale również innych wartości kątowych. Eliminuje konieczność używania dodatkowych narzędzi pomiarowych.

Zastosowanie profesjonalne

Przeznaczony do intensywnego użytkowania w warunkach budowlanych i warsztatowych. Wytrzymała konstrukcja zapewnia powtarzalność pomiarów nawet przy codziennym wykorzystaniu.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKAL-500B
Długość ramienia	500 mm
Materiał	Stop aluminium
Wyposażenie	Kątomierz zintegrowany
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Kod EAN	5902004747279

Zastosowanie

- Kontrola kątów prostych przy montażu ścianek działowych i zabudów
- Wyznaczanie linii układania płytek ceramicznych i gresu
- Weryfikacja kątów w pracach stolarskich i meblarskich
- Kontrola prostopadłości ścian i narożników podczas budowy
- Pomiar i wyznaczanie kątów przy montażu okien i drzwi
- Prace wykończeniowe wymagające precyzyjnego ustawienia elementów
- Kontrola jakości w produkcji elementów budowlanych
- Wyznaczanie linii referencyjnych na większych powierzchniach

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Kątownik należy przechowywać w suchym miejscu, w pozycji zabezpieczającej przed uderzeniami krawędzi pomiarowych. Unikać

układania ciężkich przedmiotów na narzędziu, co mogłoby spowodować odkształcenie ramion i utratę precyzji kąta prostego.

Czyszczenie

Po zakończeniu pracy należy usunąć zabrudzenia miękką ściereczką. W przypadku zaprawy lub innych materiałów budowlanych można użyć wilgotnej szmatki. Unikać środków ściernych, które mogą uszkodzić skalę kątomierza.

Weryfikacja dokładności

Okresowo warto sprawdzać dokładność kąta prostego, przykładając kątownik do sprawdzonej powierzchni referencyjnej lub porównując z innym wzorcem. Przy intensywnym użytkowaniu lub po upadku zaleca się kontrolę przed rozpoczęciem precyzyjnych prac.

...