

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/katownik-aluminiowy-250-mm-schmith-skal-250a-p-58953.html>

Katownik aluminiowy 250 mm Schmith SKAL-250A

Cena brutto	19,66 zł
Cena netto	15,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SKAL-250A
Kod producenta	SKAL-250A
Kod EAN	5902004747170
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Katownik aluminiowy 250 mm Schmith SKAL-250A

Katownik aluminiowy o długości ramion 250 mm, przeznaczony do precyzyjnego wyznaczania i kontroli kątów prostych. Wykonany ze stopu aluminium, zapewnia trwałość przy zachowaniu niewielkiej wagi.

Długość ramion 250 mm

Materiał Stop aluminium

Model SKAL-250A

Charakterystyka produktu

Materiał wykonania

Stop aluminium łączy niską wagę z odpornością na korozję i odkształcenia. Katownik nie rdzewieje podczas pracy w wilgotnych warunkach i zachowuje stabilność wymiarową w szerokim zakresie temperatur.

Długość ramion 250 mm

Ramiona o długości 250 mm umożliwiają wyznaczanie kątów prostych na średnich powierzchniach. Rozmiar ten sprawdza się przy montażu płytek, układaniu paneli czy kontroli prostopadłości elementów konstrukcyjnych.

Zastosowanie profesjonalne

Konstrukcja dedykowana do intensywnego użytkowania w warunkach warsztatowych i budowlanych. Odpowiednia do prac wymagających powtarzalności pomiarów i odporności na uszkodzenia mechaniczne.

Uniwersalność

Kątownik znajduje zastosowanie w różnych branżach – od budownictwa i stolarki, przez prace wykończeniowe, po montaż instalacji. Służy zarówno do trasowania, jak i kontroli wykonanych połączeń.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SKAL-250A
Długość ramion	250 mm
Materiał	Stop aluminium
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Kod EAN	5902004747170

Zastosowanie

- Wyznaczanie kątów prostych podczas układania płytek ceramicznych i glazury
- Kontrola prostopadłości ścian, słupów i innych elementów konstrukcyjnych
- Trasowanie linii pod kątem 90° na różnych materiałach
- Montaż mebli i sprawdzanie prostopadłości połączeń stolarskich
- Kontrola kątów podczas montażu okien i drzwi
- Wyznaczanie punktów odniesienia przy instalacjach elektrycznych i sanitarnych
- Prace wykończeniowe wymagające precyzyjnego ustawienia elementów
- Kontrola jakości w produkcji elementów o kątach prostych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie dokładności

Przed użyciem należy zweryfikować prostopadłość ramion. Można to zrobić przez przyłożenie kątownika do krawędzi o potwierdzonej prostopadłości lub porównanie z innym wzorcem. Sprawdzenie polega na dorysowaniu linii wzdłuż jednego ramienia, obróceniu

kątownika i sprawdzeniu, czy drugie ramię pokrywa się z wyznaczoną linią.

Konserwacja

Aluminium nie wymaga specjalnej konserwacji, ale należy chronić narzędzie przed uderzeniami mogącymi odkształcić ramiona. Po pracy w warunkach wilgotnych lub zapyłonych warto oczyścić powierzchnię suchą szmatką. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Dobór długości kątownika

Długość 250 mm sprawdza się w większości prac budowlanych i wykończeniowych. Do prac na większych powierzchniach warto rozważyć dłuższe modele (400-600 mm), natomiast do precyzyjnych prac przy mniejszych elementach wystarczą kątowniki 150-200 mm.