

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/katownik-aluminiowy-z-katomierzem-350-mm-skal-350b-schmith-p-58174.html>

Kątownik aluminiowy z kątomierzem 350 mm SKAL-350B SCHMITH

Cena brutto	45,09 zł
Cena netto	36,66 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SKAL-350B
Kod producenta	SKAL-350B
Kod EAN	5902004747255
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kątownik aluminiowy z kątomierzem 350 mm SKAL-350B SCHMITH

Precyzyjne narzędzie pomiarowe do wyznaczania i kontroli kątów prostych. Korpus wykonany ze stopu aluminium zapewnia sztywność konstrukcji przy zachowaniu niskiej wagi, co ułatwia pracę podczas długotrwałych pomiarów i trasowania.

Długość ramienia 350 mm

Materiał Stop aluminium

Model SKAL-350B

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja aluminiowa

Stop aluminium łączy sztywność z niską wagą. Materiał nie rdzewieje i nie odkształca się pod wpływem wilgoci, co zapewnia stabilność kąta prostego przez cały okres użytkowania. Lżejszy od stalowych odpowiedników, co zmniejsza zmęczenie podczas pracy.

Zintegrowany kątomierz

Wbudowana skala kątowa umożliwia wyznaczanie i kontrolę kątów bez dodatkowych narzędzi. Przydatne przy trasowaniu skosów, sprawdzaniu pionów i poziomic oraz przy pracach wymagających precyzyjnego ustawienia elementów pod określonym kątem.

Długość 350 mm

Rozmiar zapewnia kompromis między zasięgiem pomiaru a poręcznością. Wystarczający do większości zastosowań w stolarce, budownictwie i pracach wykończeniowych. Łatwy w transporcie i przechowywaniu w standardowych skrzynkach narzędziowych.

Zastosowanie profesjonalne

Przeznaczony do intensywnego użytku w warunkach warsztatowych i budowlanych. Wytrzymały na uderzenia i zarysowania typowe dla środowiska pracy. Nadaje się do pomiaru i trasowania na drewnie, metalach, płytach i innych materiałach konstrukcyjnych.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKAL-350B
Długość ramienia	350 mm
Materiał korpusu	Stop aluminium
Wyposażenie dodatkowe	Kątomierz zintegrowany
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Kod EAN	5902004747255

Zastosowanie

- Trasowanie kątów prostych przy montażu ram okiennych i drzwiowych
- Kontrola prostokątności ścian, rogów i połączeń konstrukcyjnych
- Wyznaczanie linii cięcia pod kątem prostym w stolarce i ślusarstwie
- Montaż mebli – sprawdzanie kątów korpusów i połączeń
- Układanie płytek ceramicznych i paneli podłogowych
- Prace wykończeniowe – montaż listew, cokołów, obrzeży
- Kontrola ustawienia elementów w produkcji seryjnej
- Pomiary kontrolne w zakładach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie dokładności

Przed rozpoczęciem pracy należy zweryfikować kąt prosty kątownika. Przyłożyć narzędzie do płaskiej powierzchni, zaznaczyć linię wzdłuż jednego ramienia, obrócić o 180° i ponownie przyłożyć to samo ramię. Jeśli linie pokrywają się, kąt jest prawidłowy.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyścić powierzchnię z pyłu, wiórów i zabrudzeń. Unikać przechowywania w miejscach narażonych na uderzenia, które mogłyby odkształcić ramiona. Nie używać jako dźwigni ani młotka - może to trwale zmienić kąt prosty.

...