

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/katownik-stolarski-budowlany-400mm-alu-g29078-geko-p-57936.html>

Kątownik stolarski budowlany 400mm ALU G29078 GEKO

Cena brutto	17,03 zł
Cena netto	13,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G29078
Kod producenta	G29078
Kod EAN	5901477197871
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kątownik stolarski budowlany aluminiowy 400 mm GEKO G29078

Kątownik stolarski i budowlany wykonany ze stopu aluminium, przeznaczony do precyzyjnego trasowania, wyznaczania kątów prostych oraz pomiarów liniowych na materiałach drewnianych, metalowych i kompozytowych. Narzędzie stosowane zarówno w warsztacie stolarskim, jak i bezpośrednio na budowie.

Długość zewnętrzna ramienia 400 mm

Długość wewnętrzna ramienia 360 mm

Materiał Stop aluminium

Podziałka Metryczna (mm), grawerowana

Charakterystyka narzędzia

Grawerowana podziałka metryczna

Oznaczenia milimetrowe są wyfrezowane w materiale, a nie jedynie nadrukowane. Dzięki temu skala nie ściera się podczas intensywnego użytkowania i zachowuje czytelność przez długi czas — istotne przy powtarzalnych pomiarach wymagających stałej

dokładności odczytu.

Konstrukcja aluminiowa

Stop aluminium łączy niską masę z odpornością na odkształcenia mechaniczne. Kątownik nie ugina się pod wpływem nacisku podczas trasowania i nie rdzewieje w kontakcie z wilgocią — co ma znaczenie przy pracy na budowie lub w warunkach zmiennej temperatury.

Dwa wymiary ramion

Długość zewnętrzna 400 mm i wewnętrzna 360 mm pozwalają na trasowanie zarówno wzdłuż krawędzi materiału, jak i w jego wnętrzu. Różnica 40 mm wynika z grubości samego kątownika i jest wartością, którą należy uwzględnić przy pomiarach wewnętrznych.

Kąt prosty 90°

Stała geometria kątownika umożliwia szybkie sprawdzenie prostokątności elementów bez potrzeby kalibracji. Narzędzie służy jako wzorzec przy montażu ram, układaniu płyt czy kontroli cięcia materiałów pod kątem prostym.

Specyfikacja techniczna

Model	G29078
Producent	GEKO
Długość zewnętrzna ramienia	400 mm
Długość wewnętrzna ramienia	360 mm
Materiał	Stop aluminium
Podziałka	Metryczna (mm), wygrawerowana
Kąt	90°

Zastosowanie

- Wyznaczanie i sprawdzanie kątów prostych przy obróbce drewna
- Trasowanie linii cięcia na deskach, płytach i belkach
- Kontrola prostokątności elementów podczas montażu konstrukcji drewnianych
- Pomiary liniowe na materiałach metalowych i kompozytowych
- Wyznaczanie osi i punktów odniesienia na budowie

-
- Sprawdzanie prostokątności ścian, futryn i ram okiennych
 - Prace ciesielskie i monterskie wymagające powtarzalnych pomiarów

Wskazówka dotycząca użytkowania

Przy pomiarach wewnętrznych należy uwzględnić różnicę między długością zewnętrzną (400 mm) a wewnętrzną (360 mm) ramienia. Regularnie sprawdzaj prostokątność kątownika przez przyłożenie go do sprawdzonej krawędzi i porównanie z lustrzanym odbiciem — metoda ta pozwala wykryć ewentualne odkształcenia narzędzia wynikające z upadku lub silnego uderzenia.