

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/katownik-stolarski-budowlany-300mm-alu-g29077-geko-p-57935.html>

Kątownik stolarski budowlany 300mm ALU G29077 GEKO

Cena brutto	14,86 zł
Cena netto	12,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G29077
Kod producenta	G29077
Kod EAN	5901477197864
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kątownik stolarski budowlany 300 mm ALU — GEKO G29077

Kątownik aluminiowy przeznaczony do trasowania, wyznaczania kątów prostych oraz pomiarów liniowych w pracach stolarskich, ciesielskich i budowlanych. Wykonany ze stopu aluminium z wygrawerowaną podziałką metryczną odporną na ścieranie.

Długość ramienia zewnętrznego 300 mm

Długość ramienia wewnętrznego 260 mm

Materiał Stop aluminium

Podziałka Metryczna (mm)

Charakterystyka narzędzia

Wygrawerowana skala metryczna

Podziałka jest wygrawerowana mechanicznie, a nie nadrukowana — oznaczenia nie ścierają się podczas użytkowania ani kontaktu z materiałem. Zapewnia to trwałą czytelność i powtarzalną dokładność odczytów przez cały okres eksploatacji narzędzia.

Konstrukcja aluminiowa

Stop aluminium łączy niską masę z odpornością na odkształcenia mechaniczne. Kątownik nie ugina się pod naciskiem podczas trasowania i zachowuje kąt 90° bez deformacji, co jest kluczowe przy wielokrotnym użytkowaniu na budowie lub w warsztacie.

Dwa wymiary robocze

Ramię zewnętrzne o długości 300 mm i wewnętrzne o długości 260 mm umożliwiają pomiar i trasowanie zarówno od krawędzi zewnętrznej, jak i wewnętrznej materiału. Różnica wymiarów pozwala dobrać odpowiednią stronę pracy w zależności od rodzaju obrabianego elementu.

Uniwersalność materiałowa

Kątownik nadaje się do trasowania drewna, metalu, płyt kompozytowych oraz materiałów budowlanych. Gładka powierzchnia aluminium nie zarysowuje delikatniejszych podłoży, a sztywna forma utrzymuje stały kontakt z materiałem podczas rysowania linii.

Specyfikacja techniczna

Model	G29077
Producent	GEKO
Długość ramienia zewnętrznego	300 mm
Długość ramienia wewnętrznego	260 mm
Materiał	Stop aluminium
Podziałka	Metryczna, wygrawerowana (mm)
Kąt roboczy	90°

Zastosowanie

- Wyznaczanie kątów prostych przy cięciu i łączeniu elementów drewnianych
- Trasowanie linii cięcia na deskach, płytach i profilach metalowych
- Kontrola prostokątności podczas montażu konstrukcji drewnianych i stalowych
- Pomiary liniowe w pracach stolarskich i ciesielskich
- Trasowanie materiałów kompozytowych i budowlanych
- Sprawdzanie prostokątności narożników przy pracach murarskich i wykończeniowych
- Prace warsztatowe wymagające precyzyjnego odmierzenia i znaczenia

Na co zwrócić uwagę przy wyborze kątownika

Długość ramienia 300 mm sprawdza się przy elementach o szerokości do ok. 25-28 cm. Do pracy z szerszymi deskami lub płytami (np. 40-60 cm) zaleca się kątowniki o ramieniu 400-600 mm. Przy pracach wymagających bardzo wysokiej dokładności (np. stolarka meblowa) warto przed użyciem zweryfikować prostopadłość narzędzia, przykładając je do sprawdzonej krawędzi referencyjnej.