

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/katownik-stolarski-budowlany-350mm-alu-g29074-geko-p-34237.html>

Kątownik stolarski budowlany 350mm ALU G29074 GEKO

Cena brutto	13,99 zł
Cena netto	11,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G29074
Kod producenta	G29074
Kod EAN	5901477169809
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kątownik stolarski budowlany 350mm ALU G29074 GEKO

Aluminiowy kątownik stolarsko-budowlany z dwustronną podziałką metryczną, przeznaczony do precyzyjnego wyznaczania i weryfikacji kątów prostych. Konstrukcja z profilu aluminiowego zapewnia trwałość przy zachowaniu niskiej wagi narzędzia.

Długość robocza zewnętrzna 350 mm
Długość robocza wewnętrzna 310 mm
Materiał Aluminium
Model G29074

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja aluminiowa

Profil wykonany z aluminium łączy wytrzymałość mechaniczną z niską wagą, co ułatwia pracę przez dłuższy czas. Aluminium nie rdzewieje i zachowuje stabilność wymiarową w zmiennych warunkach wilgotnościowych.

Dwustronna podziałka metryczna

Podziałka naniesiona na obu ramionach kątownika umożliwia pomiary bez konieczności odwracania narzędzia. System metryczny zapewnia zgodność ze standardami stosowanymi w budownictwie i stolarstwie.

Długość robocza 350/310 mm

Zewnętrzna długość robocza 350 mm pozwala na sprawdzanie kątów prostych na większych elementach. Wewnętrzna długość 310 mm umożliwia pomiary w zagłębieniach i narożach wewnętrznych.

Kompaktowe wymiary

Całkowita długość 355 mm sprawia, że kątownik mieści się w standardowych skrzynkach narzędziowych i torbach monterskich, zachowując przy tym wystarczającą powierzchnię pomiarową do większości zastosowań warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G29074
Producent	GEKO
Materiał konstrukcji	Aluminium
Długość całkowita	355 mm
Długość robocza zewnętrzna	350 mm
Długość robocza wewnętrzna	310 mm
Typ podziałki	Dwustronna, metryczna
Kąt pomiaru	90° (kąt prosty)

Zastosowanie

- Wyznaczanie kątów prostych przy cięciu elementów drewnianych i płytowych
- Kontrola prostokątności ścian, framug i ościeżnic podczas montażu
- Sprawdzanie kątów w konstrukcjach mebli i zabudów stolarskich
- Weryfikacja ustawienia narożników i połączeń ramowych
- Oznaczanie linii cięcia pod kątem prostym na deskach i płytach
- Kontrola prostokątności przy układaniu glazury i płytek ceramicznych
- Pomiary w pracach wykończeniowych i montażowych
- Sprawdzanie kątów przy montażu okien i drzwi

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy krawędzie kątownika są proste i nieuszkodzone. Podczas pomiaru kątownik należy docisnąć do obu powierzchni sprawdzanej krawędzi. Szczelina między kątownikiem a powierzchnią wskazuje na odchylenie od kąta prostego. Przy wyznaczaniu linii należy używać ołówka stolarskiego lub rysika, unikając ostrych przedmiotów, które mogą zarysować podziałkę.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy kątownik należy oczyścić z pyłu i wiórów suchą szmatką. Podziałkę można czyścić miękką szczotką. Nie należy używać rozpuszczalników, które mogą uszkodzić nadruk podziałki. Kątownik należy przechowywać w suchym miejscu, w pozycji poziomej lub zawieszony, unikając obciążeń mogących spowodować odkształcenie ramion. Przed każdym użyciem warto sprawdzić dokładność kąta prostego, przykładając kątownik do sprawdzonego narożnika lub porównując z innym narzędziem pomiarowym.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy pomiarowej warto rozważyć uzupełnienie zestawu o poziomice budowlaną, miarkę zwijaną 5m lub 8m, oraz ołówek stolarski. W przypadku prac wymagających wyznaczania kątów innych niż 90° , przydatny będzie kątomierz regulowany lub ekierka uniwersalna z podziałką kątową.