

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/katownik-stolarski-budowlany-185mmx185x260mm-4mm-geko-g29070-p-24496.html>

Kątownik stolarski budowlany 185mmx185x260mm 4mm GEKO G29070

Cena brutto	11,78 zł
Cena netto	9,58 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G29070
Kod producenta	G29070
Kod EAN	5901477159244
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kątownik stolarski budowlany 185×185×260 mm GEKO G29070

Aluminiowy kątownik budowlany z wytłoczoną podziałką calową i tabelą przeliczeniową do krokwi. Narzędzie przeznaczone do precyzyjnego wyznaczania kątów w zakresie 0-90° podczas prac stolarskich i ciesielskich.

Materiał Aluminium

Grubość profilu 4 mm

Wymiary 185×185×260 mm

Zakres kątów 0-90°

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja aluminiowa 4 mm

Profil o grubości 4 mm zapewnia sztywność konstrukcji i odporność na odkształcenia podczas intensywnej pracy. Aluminium nie rdzewieje i zachowuje właściwości przez lata użytkowania w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Wytłoczona podziałka calowa

Trwała podziałka wytłoczona bezpośrednio w materiale nie ściera się podczas użytkowania. Umożliwia szybkie odczytywanie wymiarów w systemie calowym, powszechnie stosowanym w dokumentacji budowlanej.

Tabela przeliczeniowa do krokwi

Wbudowana tabela ułatwia obliczanie długości i kątów krokwi bez dodatkowych narzędzi. Szczególnie przydatna podczas prac dekarских i wykonywania więźb dachowych, gdzie precyzja cięcia ma kluczowe znaczenie.

Wyznaczanie kątów 0-90°

Konstrukcja umożliwia dokładne ustawianie i przenoszenie kątów w pełnym zakresie kąta prostego. Funkcja niezbędna podczas konfiguracji pił tarczowych, ukośnic oraz kontroli prostopadłości elementów.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G29070
Materiał	Aluminium
Grubość profilu	4 mm
Wymiary ramion	185 × 185 mm
Długość całkowita	260 mm
Typ podziałki	Calowa wytłoczona
Zakres pomiarowy kątów	0-90°
Dodatkowe funkcje	Tabela przeliczeniowa do krokwi

Zastosowanie

- Wyznaczanie i przenoszenie kątów podczas montażu więźb dachowych
- Precyzyjne docinanie krokwi i elementów konstrukcji dachowej
- Ustawianie kątów cięcia w piłach tarczowych i ukośnicach
- Kontrola prostopadłości połączeń stolarskich i budowlanych
- Trasowanie linii cięcia pod kątem na elementach drewnianych
- Weryfikacja kątów w konstrukcjach ramowych i szkieletowych
- Pomiary i obliczenia przy użyciu tabeli krokwiowej
- Prace montażowe wymagające precyzyjnego ustawienia kątów

Użytkowanie i konserwacja

Zasady prawidłowego użytkowania

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prostokątowość ramion kątownika, przykładając go do sprawdzonej krawędzi odniesienia. Podczas pracy unikać uderzeń i upuszczania narzędzia, co mogłoby spowodować odkształcenie profilu. Kątownik należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed uszkodzeniami mechanicznymi. Podziałkę okresowo czyścić suchą szmatką, unikając środków ściernych, które mogłyby utrudnić odczyt wartości.

Weryfikacja dokładności

Regularnie sprawdzać dokładność kąta prostego, porównując z wzorcem lub przez odwrócenie kątownika i sprawdzenie zgodności linii. W przypadku pracy przy konstrukcjach dachowych, przed rozpoczęciem cięcia serii elementów, zaleca się wykonanie próbnego cięcia i weryfikację dopasowania.