

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/katownik-stolarski-budowlany-300mmx300x430mm-4mm-g29071-geko-p-64019.html>

Kątownik stolarski budowlany 300mmx300x430mm 4mm G29071 GEKO

Cena brutto	33,63 zł
Cena netto	27,34 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G29071
Kod producenta	G29071
Kod EAN	5903418300944
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kątownik stolarski budowlany GEKO G29071 — aluminium 300×300×430 mm, grubość 4 mm

Kątownik stolarski wykonany z anodyzowanego aluminium, przeznaczony do precyzyjnego trasowania i pomiaru kątów prostych w pracach ciesielskich, konstrukcyjnych i wykończeniowych. Grubość 4 mm i szeroka stopka na jednym z ramion zapewniają stabilne oparcie przy krawędzi materiału, eliminując ryzyko przesunięcia podczas prowadzenia narzędzia.

Wymiary 300 × 300 × 430 mm

Grubość 4 mm

Materiał Aluminium anodyzowane

Podziałki Metryczna, calowa, kątowna

Charakterystyka produktu

Aluminium anodyzowane — sztywność bez nadmiernej masy

Aluminium jest odporne na odkształcenia przy nacisku, co ma bezpośrednie znaczenie dla powtarzalności pomiaru. Powłoka

anodyzowana zwiększa twardość powierzchni, chroni przed korozją i zarysowaniami — narzędzie zachowuje właściwości użytkowe w warunkach placu budowy i warsztatu.

Grubość 4 mm — stabilność prowadzenia narzędzia

Większa grubość ramion w porównaniu do cieńszych kątowników blaszanych przekłada się na odporność na skręcanie i wyginanie. Prowadzenie piły lub znacznika wzdłuż krawędzi 4 mm daje pewniejszy punkt oparcia i zmniejsza ryzyko odchylenia linii cięcia.

Grawerowane podziałki dwustronne

Podziałki naniesione metodą graweru nie ścierają się w odróżnieniu od podziałek drukowanych lub malowanych. Dwustronność oznacza możliwość odczytu wartości niezależnie od tego, którą stroną kątownik przylega do materiału — bez konieczności obracania narzędzia.

Tabele przeliczników ciesielskich

Wbudowane tabele konwersji cali na stopy oraz przelicznik wzniosu na stopę na stopnie nachylenia (common rafter conversion) pozwalają wykonywać obliczenia bezpośrednio przy materiale. Oznaczenia HIP-VAL, COMMON, TOP i CUTS ułatwiają wyznaczanie krokwi dachowych bez dodatkowych narzędzi obliczeniowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G29071
Materiał	Aluminium
Powłoka	Anodyzowana
Kolor	Niebieski
Grubość	4 mm
Wymiary	300 × 300 × 430 mm
Podziałki	Metryczna (mm/cm), calowa, kątowna 0–75°
Wykonanie podziałek	Grawerowane, dwustronne
Dodatkowe tabele	Przelicznik cali na stopy, przelicznik wzniosu na stopę na stopnie nachylenia
Oznaczenia ciesielskie	HIP-VAL, COMMON, TOP, CUTS

Zastosowanie

-
- Trasowanie linii prostopadłych i kątowych przy cięciu drewna
 - Wyznaczanie i sprawdzanie kątów prostych w konstrukcjach drewnianych
 - Obliczanie i trasowanie krokwi dachowych (krokwie pospolite, krokwie narożne)
 - Pomiary i trasowanie w pracach stolarskich i ciesielskich
 - Kontrola prostopadłości elementów podczas montażu konstrukcji
 - Prowadzenie piły ręcznej lub znacznika wzdłuż krawędzi materiału
 - Prace wykończeniowe wymagające precyzyjnego wyznaczania kątów
 - Trasowanie na materiałach budowlanych w warunkach placu budowy

Kompatybilność z systemem metrycznym i calowym

Kątownik posiada jednocześnie podziałki metryczne (milimetry i centymetry) oraz calowe, co pozwala na pracę według dokumentacji technicznej sporządzonej w obu systemach miar. Przydatne przy realizacji projektów opartych na normach anglosaskich lub przy pracy z materiałami importowanymi o wymiarach podawanych w calach.