

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/katownik-stolarski-budowlany-250mm-g29080-geko-p-63896.html>

Katownik stolarski budowlany 250mm G29080 GEKO

Cena brutto	5,84 zł
Cena netto	4,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G29080
Kod producenta	G29080
Kod EAN	5901477197895
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Katownik stolarski budowlany 250 mm GEKO G29080

Katownik z ramieniem pomiarowym o długości 250 mm, wykonany z połączenia stali i aluminium. Służy do precyzyjnego wyznaczania kątów prostych (90°) oraz linii cięcia i trasowania na materiałach płaskich. Skala metryczna naniesiona na kontrastowej żółtej listwie umożliwia bezpośredni odczyt wymiarów bez użycia dodatkowych narzędzi.

Długość ramienia 250 mm

Materiał Stal + aluminium

Skala Metryczna

Model G29080

Charakterystyka narzędzia

Konstrukcja stal + aluminium

Listwa pomiarowa wykonana ze stali zapewnia sztywność i odporność na odkształcenia, które mogłyby wpłynąć na dokładność wyznaczanego kąta. Aluminiowy uchwyt ogranicza masę narzędzia, co ma znaczenie przy wielogodzinnej pracy.

Ramię 250 mm ze skalą metryczną

Długość 250 mm pozwala na trasowanie linii na standardowych deskach, listwach i panelach bez konieczności przesuwania kątownika. Podziałka metryczna naniesiona bezpośrednio na listwie eliminuje potrzebę osobnego pomiaru taśmą.

Kontrastowa żółta listwa

Kolorystyka żółty/czarny zwiększa widoczność skali w różnych warunkach oświetleniowych — zarówno w warsztacie, jak i na placu budowy. Ułatwia szybki odczyt wymiaru bez zbliżania narzędzia do oczu.

Stabilne mocowanie ramienia

Połączenie listwy z uchwytem jest stałe i nie wymaga regulacji. Eliminuje to ryzyko zmiany kąta podczas pracy, co jest kluczowe przy powtarzalnym trasowaniu wielu elementów o identycznych wymiarach.

Specyfikacja techniczna

Typ	Kątownik stolarski budowlany
Model	G29080
Producent	GEKO
Długość ramienia pomiarowego	250 mm
Materiał listwy	Stal
Materiał uchwyty	Aluminium
Skala	Metryczna
Kolor	Żółty / czarny

Typowe zastosowania

- Wyznaczanie linii cięcia prostopadłego na deskach i listwach
- Trasowanie paneli podłogowych i ściennych przed przycinaniem
- Kontrola prostopadłości złączy przy montażu konstrukcji drewnianych
- Wyznaczanie kątów prostych na płytach gipsowo-kartonowych
- Trasowanie elementów przy układaniu posadzek i okładzin
- Prace remontowe wymagające powtarzalnego odmierzania jednakowych odcinków
- Stolarstwo — wyznaczanie cięć poprzecznych i wręgów w elementach meblarskich

Jak sprawdzić dokładność kątownika

Przed pierwszym użyciem warto zweryfikować prostopadłość ramion metodą odwróconą: przyłożyć kątownik do prostej krawędzi, odrysować linię, obrócić narzędzie i sprawdzić, czy listwa pokrywa się z narysowaną linią. Rozbieżność wskazuje na błąd fabryczny lub uszkodzenie mechaniczne.