

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-katowy-imadlo-narozne-70mm-g29921-geko-p-44224.html>

## Ścisk stolarski kątowy - imadło narożne 70mm G29921 GEKO

Cena brutto	<b>30,70 zł</b>
Cena netto	<b>24,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G29921</b>
Kod producenta	<b>G29921</b>
Kod EAN	<b>5901477173110</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ścisk stolarski kątowy 90° GEKO G29921

Narzędzie pomocnicze do precyzyjnego mocowania elementów pod kątem prostym podczas klejenia, wiercenia i montażu konstrukcji drewnianych. Aluminiowy korpus zapewnia sztywność przy zachowaniu niewielkiej wagi.

Szerokość szczęk **70 mm**

Maks. grubość elementu **68 mm**

Kąt mocowania **90°**

Materiał korpusu **Aluminium**

### Charakterystyka techniczna

#### Szczęki 70 mm

Szerokość szczęk określa powierzchnię kontaktu z materiałem. Wymiar 70 mm pozwala na stabilne trzymanie elementów o szerokości od kilku milimetrów do pełnych 70 mm, co wystarcza do większości typowych prac stolarskich przy łączeniu desek, płyt i listew.

## Zakres mocowania do 68 mm

Maksymalna grubość ściskanego elementu wynosi 68 mm. Parametr ten oznacza, że ścisk może objąć swoim zasięgiem materiały o przekroju do tej wartości, co odpowiada standardowym formatom desek i płyt wykorzystywanych w stolarstwie.

## Aluminiowy korpus

Konstrukcja z aluminium łączy niską wagę z odpornością na odkształcenia. Materiał ten nie rdzewieje, co ma znaczenie przy pracy w warunkach warsztatowych, gdzie wilgoć i kleje mogą powodować korozję narzędzi stalowych.

## Kąt 90°

Ścisk utrzymuje elementy pod kątem prostym, co jest podstawowym wymogiem przy montażu ram, szafek, skrzyń i innych konstrukcji wymagających precyzyjnego połączenia kąтового. Eliminuje potrzebę używania kątowników pomiarowych podczas dociskania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G29921
Szerokość szczęk	70 mm
Maksymalna grubość mocowanego elementu	68 mm
Kąt mocowania	90°
Materiał korpusu	Aluminium

## Zastosowanie

- Klejenie ram obrazów i lusterek pod kątem prostym
- Montaż narożników szafek i mebli modułowych
- Łączenie elementów konstrukcji drewnianych w budownictwie
- Wiercenie otworów w elementach wymagających stabilizacji kątovej
- Mocowanie listew przypodłogowych podczas cięcia i klejenia
- Montaż skrzyń, pudełek i innych konstrukcji skrzynkowych
- Stabilizacja elementów podczas wkręcania łączników kątowych
- Tymczasowe mocowanie podczas obróbki ręcznej i maszynowej

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie kąta przed pracą

---

Przed rozpoczęciem pracy warto zweryfikować kąt ścisku za pomocą kątownika. Mechanizm może wymagać regulacji po intensywnym użytkowaniu lub upadku. Kontrola kąta zapobiega powstawaniu błędów w konstrukcjach wymagających precyzji.

### **Czyszczenie powierzchni roboczych**

Po pracy z klejami i żywicami należy usunąć pozostałości ze szczęk i mechanizmu mocującego. Zasznięty klej zmniejsza przyczepność i może powodować nierównomierne rozłożenie nacisku. Aluminium można czyścić rozpuszczalnikami bez ryzyka korozji.

### **Ochrona przed odkształceniem**

Nie należy przekraczać maksymalnej grubości mocowania (68 mm) ani stosować nadmiernej siły dokręcania. Aluminium jest podatne na trwałe odkształcenia przy przeciążeniu, co może skutkować utratą precyzji kąta 90°.