

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	28,35 zł
Cena netto	23,05 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G29921
Kod producenta	G29921
Kod EAN	5901477173110
Producent	Narzędzia GEKO

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°.