

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-katowy-naroznikowy-70mm-g29920-geko-p-44223.html>

Ścisk kątowy narożnikowy 70mm G29920 GEKO

Cena brutto	46,59 zł
Cena netto	37,88 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G29920
Kod producenta	G29920
Kod EAN	5901477173103
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ścisk kątowy narożnikowy 70mm GEKO G29920

Ścisk stolarski do mocowania elementów pod kątem 90°, wyposażony w mechanizm szybkiego przesuwu szczęk. Konstrukcja aluminiowa zapewnia sztywność przy jednoczesnej lekkości narzędzia.

Szerokość szczęk 70 mm

Maks. grubość elementu 65 mm

Kąt mocowania 90°

Materiał korpusu Aluminium

Charakterystyka techniczna

Szczęki 70 mm

Szerokość szczęk określa powierzchnię kontaktu z materiałem. 70 mm zapewnia wystarczającą stabilność przy klejeniu płyt, łączeniu ram czy montażu mebli, minimalizując ryzyko przesunięcia elementów podczas schnięcia kleju.

Pojemność do 65 mm

Maksymalna grubość ściskanego elementu wynosi 65 mm. Parametr ten określa, jak grube elementy można zamocować — dotyczy to płyt wiórowych, drewna litego czy sklejki. Przy wyborze ścisku należy uwzględnić grubość łączonych materiałów.

Korpus aluminiowy

Aluminium łączy niską wagę z odpowiednią sztywnością. Korpus nie odkształca się pod wpływem nacisku, co gwarantuje utrzymanie kąta prostego. Materiał jest odporny na korozję, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

Szybki przesuw szczęk

Mechanizm z przyciskiem umożliwia szybkie ustawienie szerokości rozwarcia bez kręcenia śrubą. Przyspiesza to proces montażu, szczególnie przy powtarzalnych operacjach na elementach o podobnych wymiarach.

Specyfikacja techniczna

Model	G29920
Producent	GEKO
Szerokość szczęk	70 mm
Maksymalna grubość mocowanego elementu	65 mm
Kąt mocowania	90°
Materiał korpusu	Aluminium
Mechanizm przesuwu	Szybki przesuw z przyciskiem

Zastosowanie

- Klejenie elementów pod kątem prostym przy produkcji mebli
- Montaż ram drewnianych i skrzyń
- Łączenie narożników szafek i regałów
- Stabilizacja elementów podczas wiercenia otworów montażowych
- Montaż płyt wiórowych i MDF w konstrukcjach kątowych
- Sklejanie listew i profili w konfiguracji narożnej
- Tymczasowe mocowanie elementów podczas wykończeniowych prac stolarskich

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kąta prostego

Przed rozpoczęciem pracy warto zweryfikować kąt 90° za pomocą kątownika. Nawet niewielkie odchylenie może wpłynąć na geometrię złącza, szczególnie przy precyzyjnych pracach meblarskich.

Ochrona powierzchni materiału

Szczęki aluminiowe mogą pozostawiać ślady na miękkim drewnie lub fornirze. Zaleca się stosowanie podkładek ochronnych lub materiału amortyzującego między szczękami a obrabianym elementem.

Konserwacja mechanizmu

Mechanizm przesuwu wymaga okresowego czyszczenia z pyłu drzewnego i kleju. Niewielka ilość smaru w prowadnicach zapewnia płynność działania przycisku szybkiego przesuwu.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac stolarskich warto rozważyć dodatkowe ściski kątowe o różnych wymiarach, ściski taśmowe do mocowania korpusów oraz kątowniki precyzyjne do weryfikacji geometrii złączy.