

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-jednoreczny-750mm-g29955-geko-p-34442.html>

## Ścisk stolarski jednoręczny 750mm G29955 GEKO

Cena brutto	<b>22,86 zł</b>
Cena netto	<b>18,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G29955</b>
Kod producenta	<b>G29955</b>
Kod EAN	<b>5901477171253</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ścisk stolarski jednoręczny 750mm GEKO G29955

Jednoręczny ścisk stolarski z funkcją rozpieraka, wyposażony w system szybkiego przesuwu szczęki. Przeznaczony do dociskania elementów drewnianych podczas klejenia, montażu oraz innych prac stolarskich i monterskich.

Zakres ściskania 0 - 750 mm

Zakres rozpierania 140 - 910 mm

Głębokość ścisku 60 mm

Model G29955

### Charakterystyka techniczna

#### System szybkiego przesuwu

Mechanizm szybkiego ustawienia szczęki umożliwia płynne dopasowanie rozstawu bez konieczności odkręcania śruby. Pozwala na wstępne ustawienie ścisku jedną ręką, co przyspiesza pracę przy wielokrotnym montażu elementów o podobnych wymiarach.

#### Funkcja ścisku i rozpieraka

Po przełożeniu górnej szczęki narzędzie działa jako rozpieracz. Umożliwia to dociskanie elementów od wewnątrz, np. przy montażu ościeżnic, ramiaków czy konstrukcji skrzyniowych. Zakres rozpierania wynosi 140-910 mm.

### Zabezpieczenie materiału

Plastikowe nakładki na szczękach chronią powierzchnię drewna przed wgnieceniami i zadrapaniami podczas dociskania. Szczególnie istotne przy pracy z miękkim drewnem, fornirami oraz lakierowanymi powierzchniami.

### Głębokość ścisku 60 mm

Parametr określa maksymalną odległość od krawędzi materiału, na której można wywierać nacisk. Głębokość 60 mm pozwala na dociskanie płyt, desek i ram w typowych zastosowaniach stolarskich.

## Specyfikacja techniczna

Model	G29955
Producent	GEKO
Zakres roboczy przy ściskaniu	0 - 750 mm
Zakres roboczy przy rozpieraniu	140 - 910 mm
Głębokość ścisku	60 mm
System przesuwu	Szybki przesuw szczęki
Obsługa	Jednoręczna
Zabezpieczenie szczęk	Plastikowe nakładki

## Zastosowanie

- Klejenie desek przy produkcji blatów i płyt stolarskich
- Montaż połączeń kołkowych i na wczepy w konstrukcjach mebli
- Dociskanie fornirów i oklein podczas laminowania
- Montaż ram obrazowych, okiennych i drzwiowych
- Rozpieranie ościeżnic i konstrukcji skrzyniowych
- Tymczasowe mocowanie elementów podczas wiercenia i frezowania
- Prace montażowe przy renowacji mebli i stolarki budowlanej

## Użytkowanie i konserwacja

### Prawidłowe użytkowanie

Przed dociśnięciem należy upewnić się, że szczęki są ustawione równolegle do powierzchni materiału. Nierównomierne dociskanie

---

może prowadzić do odkształceń lub pęknięć drewna. System szybkiego przesuwu należy zwolnić przed końcowym dokręceniem śruby dociskowej.

### **Konserwacja narzędzia**

Gwint prowadnicy należy okresowo czyścić z pyłu drzewnego i resztek kleju. Zaleca się smarowanie mechanizmu lekkim olejem maszynowym co kilka miesięcy intensywnego użytkowania. Plastikowe nakładki należy wymieniać po zauważalnym zużyciu, aby zapewnić odpowiednią ochronę materiału.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z tym ściskiem zaleca się posiadanie dodatkowych ścisków o różnych długościach roboczych (300 mm, 450 mm) oraz kątowników stolarskich do kontroli prostopadłości złączy. Przy montażu większych konstrukcji przydatne będą ściski przelotowe lub śrubowe o większej sile docisku.