

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-jednoreczny-150mm-geko-g29951-p-20758.html>

## Ścisk stolarski jednoręczny 150mm GEKO G29951

Cena brutto	<b>13,19 zł</b>
Cena netto	<b>10,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G29951</b>
Kod producenta	<b>G29951</b>
Kod EAN	<b>5901477140266</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ścisk stolarski jednoręczny 150mm GEKO G29951

Uniwersalne narzędzie warsztatowe z funkcją ścisku i rozpieraka, obsługiwane jedną ręką dzięki systemowi szybkiego przesuwu. Przeznaczony do mocowania elementów podczas obróbki oraz rozpierania komponentów w zakresie do 310 mm.

Zakres ściskania 0 - 150 mm

Zakres rozpierania 140 - 310 mm

Głębokość ścisku 60 mm

Obsługa Jednoręczna

### Charakterystyka

#### System szybkiego przesuwu

Mechanizm umożliwiający płynne przesuwanie szczęki wzdłuż szyny bez konieczności dokręcania śruby. Po ustawieniu odpowiedniego rozstawu wystarczy docisnąć dźwignię — pozwala to na obsługę narzędzia jedną ręką, gdy druga trzyma element roboczy.

## Dwufunkcyjność: ścisk i rozpierak

Po przełożeniu górnej szczęki narzędzie zmienia funkcję z ścisku na rozpierak. W trybie rozpierania zakres roboczy wynosi 140-310 mm, co umożliwia dociskanie elementów od wewnątrz lub rozsuwanie komponentów bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi.

## Ochrona materiału

Plastikowe nakładki na szczękach zabezpieczają powierzchnię ściskanego materiału przed zarysowaniami i wgnieceniami. Rozwiązanie szczególnie istotne przy pracy z drewnem litym, płytami meblowymi, materiałami lakierowanymi oraz tworzywami sztucznymi.

## Głębokość ścisku 60 mm

Parametr określający maksymalną odległość od krawędzi materiału, na jakiej można zastosować docisk. Głębokość 60 mm pozwala na ściskanie elementów w centralnych partiach płyt o szerokości do 120 mm (przy ściskaniu z dwóch stron).

## Specyfikacja techniczna

Model	G29951
Producent	GEKO
Typ	Ścisk/rozpierak stolarski jednoręczny
Zakres roboczy przy ściskaniu	0 - 150 mm
Zakres roboczy przy rozpieraniu	140 - 310 mm
Głębokość ścisku	60 mm
System mocowania	Szybki przesuw z jednoręczną obsługą
Ochrona szczęk	Plastikowe nakładki

## Zastosowanie

- Klejenie elementów drewnianych — utrzymywanie detali podczas wiązania kleju
- Montaż mebli — dociskanie płyt podczas łączenia na kołki lub wkręty
- Obróbka ręczna — mocowanie elementów podczas szlifowania, cięcia lub frezowania
- Naprawy stolarskie — stabilizacja elementów podczas napraw ram, drzwi, okien
- Rozpieranie konstrukcji — rozsuwanie komponentów w trybie rozpieraka
- Prace lakiernicze — dociskanie elementów podczas schnięcia powłok
- Modelarstwo — precyzyjne mocowanie małych detali

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Przełączanie między trybem ścisku a rozpieraka**

Aby zmienić funkcję narzędzia, należy odblokować górną szczękę, wyjąć ją z prowadnicy i założyć w odwrotnej orientacji. Sprawdzić prawidłowość zamocowania przed rozpoczęciem pracy. Proces nie wymaga narzędzi dodatkowych.

### **Konserwacja mechanizmu szybkiego przesuwu**

Szyna prowadząca powinna być oczyszczana z pyłu i zanieczyszczeń po każdym użyciu. Ruchome elementy mechanizmu można okresowo smarować olejem technicznym, unikając nadmiaru, który przyciąga zanieczyszczenia. Sprawdzać stan nakładek na szczękach — przy zużyciu wymienić na nowe.

### **Dobór siły docisku**

Docisk regulować stopniowo, szczególnie przy materiałach miękkich lub delikatnych. Zbyt duża siła może spowodować deformację drewna lub uszkodzenie kleju w trakcie wiązania. Przy ściskaniu elementów lakierowanych stosować dodatkowe przekładki.