

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-sciskow-sprezynowych-22el-g29929-geko-p-34529.html>

## Zestaw ścisków sprężynowych 22el. G29929 GEKO

Cena brutto	<b>19,64 zł</b>
Cena netto	<b>15,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G29929</b>
Kod producenta	<b>G29929</b>
Kod EAN	<b>5901477173486</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw ścisków sprężynowych 22 elementy GEKO G29929

Komplet uniwersalnych ścisków sprężynowych w dwóch rozmiarach, przeznaczonych do tymczasowego mocowania elementów podczas klejenia, montażu i prac warsztatowych. Konstrukcja z wahadłowymi szczękami zapewnia stabilne ściskanie powierzchni o różnych kształtach.

Liczba elementów 22 szt.

Rozmiary 50 mm i 75 mm

Typ szczęk Wahadłowe

Model G29929

### Charakterystyka zestawu

#### Wahadłowe szczęki

Ruchomy mechanizm szczęk pozwala na dopasowanie do nierównych i ukośnych powierzchni. Zapewnia równomierne rozłożenie siły docisku nawet przy ścisaniu elementów o różnych kształtach lub grubościach.

## Stalowa sprężyna

Mechanizm sprężynowy wykonany ze stali utrzymuje stały docisk przez cały czas pracy. Zapewnia powtarzalną siłę ściskania bez konieczności regulacji śrubowej, co przyspiesza montaż i demontaż.

## Korpus z tworzywa sztucznego

Lekka konstrukcja ułatwia pracę z dużą liczbą ścisków jednocześnie. Tworzywo nie rysuje delikatnych powierzchni i nie przenosi wilgoci, co ma znaczenie przy klejeniu drewna i materiałów wrażliwych na zarysowania.

## Dwa rozmiary w zestawie

Ściski 50 mm sprawdzają się przy drobnych pracach i wąskich elementach. Większe 75 mm zapewniają szerszy rozstaw szczęk przy montażu ramek, listew i płaskich konstrukcji.

## Specyfikacja techniczna

Model	G29929
Liczba elementów w zestawie	22 szt.
Rozmiar 2" (50 mm)	18 szt.
Rozmiar 3" (75 mm)	4 szt.
Typ ścisków	Sprężynowy
Typ szczęk	Wahadłowe
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Materiał sprężyny	Stal
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Klejenie elementów drewnianych — listew, ramek, połączeń stolarskich
- Montaż małych konstrukcji wymagających równomiernego docisku
- Tymczasowe mocowanie elementów podczas wiercenia lub cięcia
- Prace modelarskie i hobby — sklejanie detali, makiet, modeli
- Klejenie tkanin, skóry i materiałów tapicerskich
- Montaż okładzin, fornirów i cienkich płyt
- Prace renowacyjne — sklejanie uszkodzonych elementów mebli
- Naprawy domowe wymagające szybkiego i wielopunktowego mocowania

## Jak dobierać rozmiar ścisków sprężynowych

---

Rozstaw szczęk powinien odpowiadać szerokości sklejanego elementu z marginesem 5-10 mm po każdej stronie. Mniejsze ściski 50 mm stosuje się przy listwach, krawędziach i elementach do 40 mm szerokości. Większe 75 mm nadają się do ramek, płaskich powierzchni i elementów do 65 mm szerokości. Przy większych konstrukcjach warto rozmieszczać ściski co 15-20 cm dla równomiernego rozłożenia docisku.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed nałożeniem ścisków należy usunąć nadmiar kleju z powierzchni — zaschnięty klej może utrudnić późniejsze zdjęcie. Przy ściskaniu elementów drewnianych zaleca się stosowanie podkładek ochronnych, aby uniknąć odcisków szczęk na miękkiej powierzchni.

Po zakończeniu pracy ściski należy oczyścić z resztek kleju wilgotną szmatką. Zaschnięty klej można usunąć mechanicznie lub rozpuścić odpowiednim rozpuszczalnikiem. Sprężyny warto okresowo sprawdzać pod kątem korozji — w przypadku pracy w wilgotnych warunkach można je zabezpieczyć cienką warstwą oleju.

Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność elementów stalowych i zapobiega deformacji korpusu z tworzywa.