

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-sprezynowy-200mm-g29932-geko-p-34202.html>

## Ścisk sprężynowy 200mm G29932 GEKO

Cena brutto	<b>4,04 zł</b>
Cena netto	<b>3,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G29932</b>
Kod producenta	<b>G29932</b>
Kod EAN	<b>5901477170423</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ścisk sprężynowy 200mm GEKO G29932

Ścisk sprężynowy o długości 200 mm, przeznaczony do tymczasowego mocowania elementów podczas klejenia, montażu czy lakierowania. Konstrukcja z tworzywa sztucznego i stalowej sprężyny zapewnia trwałość przy niewielkiej wadze narzędzia.

Długość 200 mm
Typ mechanizmu Sprężynowy
Materiał korpusu Tworzywo sztuczne
Model G29932

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm sprężynowy

Stalowa sprężyna generuje stałą siłę docisku bez konieczności regulacji śrubami. Wystarczy ścisnąć rękojeści, ustawić ścisk na elemencie i puścić — sprężyna automatycznie wywiera nacisk na całej długości szczęk.

#### Wahadłowe szczęki

Szczęki posiadają ruchome połączenie, które pozwala im dopasować się do nierównych lub pochyłych powierzchni. Dzięki temu

docisk jest równomierny nawet przy ściskaniu elementów o różnej grubości lub nieregularnym kształcie.

### Konstrukcja z tworzywa

Korpus wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego obniża masę narzędzia i eliminuje ryzyko uszkodzenia delikatnych powierzchni. Materiał jest odporny na rozpuszczalniki i kleje stosowane w typowych pracach montażowych.

### Rozmiar 200 mm

Długość 200 mm oznacza maksymalny rozstaw szczęk w pozycji otwartej. Rozmiar ten sprawdza się przy ściskaniu elementów o szerokości do około 180 mm, takich jak deski, płyty meblowe czy ramy obrazów.

## Specyfikacja techniczna

Model	G29932
Producent	GEKO
Długość ścisku	200 mm
Typ mechanizmu	Sprężynowy
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Materiał sprężyny	Stal
Typ szczęk	Wahadłowe

## Zastosowanie

- Klejenie elementów drewnianych — listew, kantówek, łączenie na wczepy
- Montaż ram obrazów i ramek fotograficznych
- Tymczasowe mocowanie podczas lakierowania lub malowania
- Łączenie płyt meblowych przy użyciu kołków i kleju
- Dociskanie okładzin i fornirów podczas schnięcia kleju
- Montaż elementów modelarskich i makiet
- Stabilizacja detali podczas wiercenia lub szlifowania

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób działania

Ściśnij rękojeści ścisku, aby otworzyć szczęki. Umieść element między szczękami i powoli zwolnij rękojeści — sprężyna automatycznie dociśnie szczęki do powierzchni. Aby zwolnić ścisk, ponownie ściśnij rękojeści i zdejmij narzędzie.

---

## **Konserwacja**

Regularnie sprawdzaj stan sprężyny i mechanizmu wahadłowego. Usuń zaschniętą żywicę lub klej z powierzchni szczęk za pomocą szpательki lub rozpuszczalnika. Przechowuj w suchym miejscu, aby uniknąć korozji sprężyny stalowej.

## **Ograniczenia**

Ścisk sprężynowy wywiera mniejszą siłę docisku niż ścisk śrubowy. Nie stosuj go do klejenia dużych powierzchni wymagających bardzo wysokiego nacisku (np. laminowanie grubych płyt). W takich przypadkach użyj ścisków śrubowych lub prasy.