

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

Ścisk sprężynowy 200mm G29932 GEKO

Cena brutto	4,95 zł
Cena netto	4,02 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G29932
Kod producenta	G29932
Kod EAN	5901477170423
Producent	Narzędzia GEKO

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 szpatułki 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.