

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-sprezynowy-150mm-g29931-geko-p-34201.html>

Ścisk sprężynowy 150mm G29931 GEKO

Cena brutto	2,94 zł
Cena netto	2,39 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G29931
Kod producenta	G29931
Kod EAN	5901477170416
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ścisk sprężynowy 150mm GEKO G29931

Ścisk sprężynowy z wahadłowymi szczękami przeznaczony do tymczasowego mocowania elementów podczas prac montażowych i klejenia. Korpus z tworzywa sztucznego zapewnia niską wagę przy zachowaniu funkcjonalności.

Długość 150 mm

Typ mechanizmu Sprężynowy

Materiał korpusu Tworzywo sztuczne

Model G29931

Charakterystyka techniczna

Wahadłowe szczęki

Szczęki dopasowują się do nierównych powierzchni, co zwiększa stabilność mocowania i zapobiega ślizganiu się podczas dociskania elementów o nieregularnych kształtach.

Sprężyna stalowa

Stalowa sprężyna ściskająca generuje stałą siłę docisku, utrzymując elementy w pozycji bez konieczności dodatkowego blokowania

mechanizmu.

Korpus z tworzywa

Konstrukcja z tworzywa sztucznego redukuje wagę narzędzia i obniża ryzyko uszkodzenia delikatnych powierzchni podczas mocowania.

Specyfikacja techniczna

Model	G29931
Producent	GEKO
Długość całkowita	150 mm
Typ ścisku	Sprężynowy
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Materiał sprężyny	Stal
Typ szczęk	Wahadłowe

Zastosowanie

- Tymczasowe mocowanie elementów podczas klejenia
- Dociskanie forniru i oklein do powierzchni
- Stabilizacja elementów podczas wiercenia i frezowania
- Montaż drobnych konstrukcji drewnianych
- Mocowanie detali podczas lakierowania lub malowania
- Prace modelarskie i hobby
- Łączenie płyt i paneli w pozycji roboczej

Praktyczne wskazówki użytkowania

Przed założeniem ścisku sprawdź, czy powierzchnie są czyste i suche. Wahadłowe szczęki automatycznie dostosują się do kąta, ale dla optymalnego docisku umieść ścisk prostopadle do łączonej krawędzi. W przypadku delikatnych powierzchni można użyć podkładek ochronnych.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy usuń pozostałości kleju lub innych materiałów ze szczęk za pomocą suchej szmatki. Sprężynę należy okresowo sprawdzać pod kątem korozji. W przypadku zanieczyszczenia mechanizmu sprężynowego można użyć sprężonego powietrza do usunięcia pyłu i wiórów. Przechowuj ścisk w suchym miejscu, unikając długotrwałego narażenia na wilgoć.

