

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-sprezynowy-100mm-g29930-geko-p-34200.html>

Ścisk sprężynowy 100mm G29930 GEKO

Cena brutto	2,96 zł
Cena netto	2,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G29930
Kod producenta	G29930
Kod EAN	5901477170409
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ścisk sprężynowy 100mm GEKO G29930

Ręczny ścisk sprężynowy o rozwarciu 100 mm, przeznaczony do tymczasowego mocowania elementów podczas klejenia, montażu i innych prac warsztatowych. Wyposażony w wahadłowe szczęki dopasowujące się do kształtu przedmiotu.

Rozwarcie 100 mm

Typ ścisku Sprężynowy

Materiał korpusu Tworzywo sztuczne

Model G29930

Charakterystyka techniczna

Wahadłowe szczęki

Szczęki montowane wahadłowo automatycznie dopasowują się do kształtu ściskanej powierzchni, zapewniając równomierne rozłożenie siły docisku nawet przy nierównych lub nieregularnych elementach.

Stalowa sprężyna

Mechanizm sprężynowy ze stali zapewnia stały docisk bez konieczności dokręcania śruby. Sprężyna utrzymuje siłę zaciskową przez cały czas trwania operacji, np. schnięcia kleju.

Korpus z tworzywa

Konstrukcja z tworzywa sztucznego zapewnia niską wagę narzędzia oraz odporność na zabrudzenia klejem i innymi substancjami warsztatowymi. Materiał nie rysuje delikatnych powierzchni.

Rozwarcie 100 mm

Maksymalne rozwarcie szczęk wynosi 100 mm, co pozwala na ściskanie elementów o grubości do około 90-95 mm, z uwzględnieniem grubości szczęk. Sprawdza się przy większości typowych prac montażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G29930
Producent	GEKO
Typ ścisku	Sprężynowy
Rozwarcie maksymalne	100 mm
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Materiał sprężyny	Stal
Typ szczęk	Wahadłowe

Zastosowanie

- Tymczasowe mocowanie elementów podczas klejenia drewna, tworzyw, metalu
- Przytrzymywanie detali podczas schnięcia kleju kontaktowego lub epoksydowego
- Montaż ramek, listew, płyt meblowych
- Łączenie elementów podczas prac stolarskich i modelarskich
- Stabilizacja materiałów podczas cięcia, wiercenia lub szlifowania
- Prace tapicerskie - mocowanie tkanin podczas zszywania
- Montaż elementów dekoracyjnych i wykończeniowych

Użytkowanie i konserwacja

Obsługa ścisku sprężynowego

Ścisk sprężynowy działa poprzez ściśnięcie uchwytów, co powoduje rozwarcie szczęk. Po umieszczeniu elementu i zwolnieniu uchwytów sprężyna automatycznie dociska szczęki. Siła docisku zależy od napięcia sprężyny i nie wymaga regulacji. Po zakończeniu pracy ponownie ściśnij uchwyty, aby zwolnić element.

Konserwacja

Regularnie usuwaj zabrudzenia z powierzchni szczęk i mechanizmu sprężynowego. Sprawdzaj stan sprężyny - nadmierne odkształcenie lub pęknięcia dyskwalifikują narzędzie. Unikaj przeciążania ścisku poprzez próby zaciskania elementów grubszych niż maksymalne rozwarcie.