

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-sprezynowy-zapadkowy-150mm-g29934-geko-p-34618.html>

Ścisk stolarski sprężynowy zapadkowy 150mm G29934 GEKO

Cena brutto	11,63 zł
Cena netto	9,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G29934
Kod producenta	G29934
Kod EAN	5901477169755
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ścisk stolarski sprężynowy zapadkowy 150mm GEKO G29934

Sprężynowy ścisk stolarski z mechanizmem zapadkowym, przeznaczony do przytrzymywania i dociskania elementów podczas prac montażowych, klejenia oraz obróbki drewna. Konstrukcja z tworzywa sztucznego zapewnia niską masę własną przy zachowaniu funkcjonalności w warsztacie i pracowni modelarskiej.

Długość całkowita 150 mm

Rozstaw szczęk do 38 mm

Wysokość szczęk 22 mm

Materiał korpusu tworzywo sztuczne

Charakterystyka techniczna

Mechanizm zapadkowy

System blokowania zapadkowego utrzymuje nastawiony rozstaw szczęk bez konieczności ciągłego dociskania rękojeści. Mechanizm pozwala na szybką regulację siły docisku i zwolnienie elementu po naciśnięciu dźwigni zwalniającej.

Wahadłowe szczęki

Ruchome szczęki dostosowują się do kształtu ściskanego elementu, zapewniając równomierne rozłożenie nacisku na nierównych lub lekko ukośnych powierzchniach. Rozwiązanie eliminuje punktowe przeciążenia materiału.

Ergonomiczna rękojeść

Profilowana rękojeść umożliwia wygodne trzymanie i obsługę jedną ręką. Kształt uchwytu redukuje zmęczenie dłoni podczas dłuższych prac wymagających wielokrotnego zakładania i zdejmowania ścisku.

Konstrukcja z tworzywa

Korpus wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego charakteryzuje się niską masą własną, odpornością na wilgoć oraz brakiem ryzyka zarysowania delikatnych powierzchni. Materiał nie reaguje z klejami na bazie wody.

Specyfikacja techniczna

Model	G29934
Producent	GEKO
Typ ścisku	sprężynowy zapadkowy
Materiał korpusu	tworzywo sztuczne
Długość całkowita	150 mm
Maksymalny rozstaw szczęk	38 mm
Wysokość szczęk	22 mm
System blokowania	zapadkowy
Typ szczęk	wahadłowe

Zastosowanie

- Klejenie elementów drewnianych o grubości do 38 mm
- Przytrzymywanie detali podczas szlifowania i obróbki ręcznej
- Montaż ram, skrzynek i konstrukcji drewnianych
- Prace modelarskie wymagające precyzyjnego dociskania
- Tymczasowe mocowanie elementów podczas wiercenia
- Stabilizacja sklepanych powierzchni w czasie schnięcia kleju
- Łączenie płyt laminowanych i materiałów kompozytowych
- Prace w warsztacie stolarskim i hobbystycznym

Użytkowanie i konserwacja

Regulacja rozstawu szczęk

Aby nastawić rozstaw, należy ścisnąć rękojeść i przesunąć ruchomą szczękę do wymaganej pozycji. Mechanizm zapadkowy automatycznie zablokuje szczękę w wybranym położeniu. Zwolnienie następuje po naciśnięciu dźwigni zwalniającej.

Czyszczenie po pracy z klejem

Resztki kleju należy usuwać niezwłocznie po zakończeniu pracy, zanim stwardnieją. Tworzywo sztuczne można czyścić wilgotną szmatką. Nie stosować rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić korpus.

Przechowywanie

Ścisk należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych. Zaleca się pozostawienie szczęk w pozycji minimalnego rozstawu, aby zminimalizować naprężenia w mechanizmie sprężynowym.