

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-sciskow-sprezynowych-katowych-90-4el-g29928-geko-p-44214.html>

Zestaw ścisków sprężynowych kątowych 90° 4el. G29928 GEKO

Cena brutto	20,10 zł
Cena netto	16,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G29928
Kod producenta	G29928
Kod EAN	5901477176999
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw ścisków sprężynowych kątowych 90° 4el. G29928 GEKO

Ściski sprężynowe kątowe to narzędzia montażowe przeznaczone do tymczasowego łączenia elementów drewnianych pod kątem prostym. Mechanizm sprężynowy zapewnia stały docisk podczas sklejania lub skręcania, eliminując potrzebę użycia dodatkowych narzędzi dociskowych.

Zakres grubości 5-22 mm

Kąt montażu 90°

Ilość w zestawie 4 szt.

Obsługa Jednoręczna

Charakterystyka techniczna

Przesuwne szczęki

Regulowany mechanizm szczęk umożliwia docisk elementów o różnej grubości w zakresie 5-22 mm. Oznacza to możliwość łączenia płyt wiórowych, sklejek oraz litego drewna bez konieczności posiadania osobnych narzędzi dla każdej grubości materiału.

Mechanizm sprężynowy

Wbudowane sprężyny zapewniają stały, równomierny docisk przez cały czas schnięcia kleju. W przeciwieństwie do śrubokrętów czy docisków gwintowanych, nie wymagają dokręcania ani regulacji po założeniu.

Obsługa jednoręczna

Konstrukcja pozwala na założenie i zwolnienie ścisku przy użyciu jednej ręki. Podczas montażu druga ręka pozostaje wolna do pozycjonowania elementów lub nakładania kleju, co przyspiesza pracę przy projektach wymagających wielu połączeń.

Korpus z tworzywa sztucznego

Materiał korpusu nie rysuje powierzchni drewna i nie pozostawia śladów metalu. Jednocześnie tworzywo zapewnia wystarczającą sztywność do przeniesienia siły docisku generowanej przez sprężyny.

Specyfikacja techniczna

Model	G29928
Producent	GEKO
Typ połączenia	Kątowe 90°, typu T
Zakres grubości materiału	5-22 mm
Ilość sztuk w zestawie	4
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Rodzaj docisku	Sprężynowy
Sposób obsługi	Jednoręczny

Zastosowanie

- Montaż ramek do zdjęć i obrazów
- Sklejanie narożników szafek i regałów
- Łączenie boków szuflad pod kątem prostym
- Montaż konstrukcji typu T w meblach
- Sklejanie ram okiennych i drzwiowych
- Produkcja małych mebli i elementów wyposażenia
- Naprawy stolarskie wymagające precyzyjnego kąta 90°
- Łączenie półek z bokami w konstrukcjach regałowych

Rodzaje połączeń możliwych do wykonania

Połączenie kątowe 90°

Podstawowy typ montażu, w którym dwa elementy łączone są pod kątem prostym. Ścisk dociska obie płaszczyzny jednocześnie, zapewniając równomierny rozkład siły. Stosowane przy montażu narożników ramek, szafek i pudełek.

Połączenie typu T

Konfiguracja, w której jeden element jest łączony prostopadle do powierzchni drugiego elementu. Ścisk stabilizuje połączenie podczas schnięcia kleju lub wkręcania śrub. Typowe zastosowanie: mocowanie półek do pionowych ścianek mebli.

Użytkowanie i konserwacja

Przed założeniem ścisku należy upewnić się, że powierzchnie łączonych elementów są czyste i pozbawione zadziorów. Ścisk należy założyć bezpośrednio po nałożeniu kleju, zanim zacznie on wiązać. Po każdym użyciu warto usunąć pozostałości kleju z powierzchni szczęk, aby nie utrudniały one późniejszego montażu.

Zakres grubości 5-22 mm obejmuje większość materiałów płytowych stosowanych w stolarstwie amatorskim i półprofesjonalnym. Płyty wiórowe standardowo występują w grubościach 16, 18 i 22 mm, sklejki w zakresie 6-18 mm, a deski lite od 10 mm wzwyż. Przed zakupem warto zmierzyć grubość materiałów, z którymi planuje się pracę.

Produkty powiązane

Do pracy ze ściskami kątowymi przydatne są: kleje do drewna typu D2 lub D3, śruby konfirmatowe do łączenia płyt, kątowniki metalowe wzmocniające połączenia oraz pilniki do wyrównywania krawędzi przed sklejeniem.