

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-jednoreczny-150mm-geko-g29951-p-20758.html>

Ścisk stolarski jednoręczny 150mm GEKO G29951

Cena brutto	14,64 zł
Cena netto	11,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	G29951
Kod producenta	G29951
Kod EAN	5901477140266
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ścisk stolarski jednoręczny 150mm GEKO G29951

Uniwersalne narzędzie warsztatowe z funkcją ścisku i rozpieraka, obsługiwane jedną ręką dzięki systemowi szybkiego przesuwu. Przeznaczony do mocowania elementów podczas obróbki oraz rozpierania komponentów w zakresie do 310 mm.

Zakres ściskania 0 - 150 mm

Zakres rozpierania 140 - 310 mm

Głębokość ścisku 60 mm

Obsługa Jednoręczna

Charakterystyka

System szybkiego przesuwu

Mechanizm umożliwiający płynne przesuwanie szczęki wzdłuż szyny bez konieczności dokręcania śruby. Po ustawieniu odpowiedniego rozstawu wystarczy docisnąć dźwignię — pozwala to na obsługę narzędzia jedną ręką, gdy druga trzyma element roboczy.

Dwufunkcyjność: ścisk i rozpierak

Po przełożeniu górnej szczęki narzędzie zmienia funkcję z ścisku na rozpierak. W trybie rozpierania zakres roboczy wynosi 140-310 mm, co umożliwia dociskanie elementów od wewnątrz lub rozsuwanie komponentów bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi.

Ochrona materiału

Plastikowe nakładki na szczękach zabezpieczają powierzchnię ściskanego materiału przed zarysowaniami i wgnieceniami. Rozwiązanie szczególnie istotne przy pracy z drewnem litym, płytami meblowymi, materiałami lakierowanymi oraz tworzywami sztucznymi.

Głębokość ścisku 60 mm

Parametr określający maksymalną odległość od krawędzi materiału, na jakiej można zastosować docisk. Głębokość 60 mm pozwala na ściskanie elementów w centralnych partiach płyt o szerokości do 120 mm (przy ściskaniu z dwóch stron).

Specyfikacja techniczna

Model	G29951
Producent	GEKO
Typ	Ścisk/rozpierak stolarski jednoręczny
Zakres roboczy przy ściskaniu	0 - 150 mm
Zakres roboczy przy rozpieraniu	140 - 310 mm
Głębokość ścisku	60 mm
System mocowania	Szybki przesuw z jednoręczną obsługą
Ochrona szczęk	Plastikowe nakładki

Zastosowanie

- Klejenie elementów drewnianych — utrzymywanie detali podczas wiązania kleju
- Montaż mebli — dociskanie płyt podczas łączenia na kołki lub wkręty
- Obróbka ręczna — mocowanie elementów podczas szlifowania, cięcia lub frezowania
- Naprawy stolarskie — stabilizacja elementów podczas napraw ram, drzwi, okien
- Rozpieranie konstrukcji — rozsuwanie komponentów w trybie rozpieraka
- Prace lakiernicze — dociskanie elementów podczas schnięcia powłok
- Modelarstwo — precyzyjne mocowanie małych detali

Użytkowanie i konserwacja

Przełączanie między trybem ścisku a rozpieraka

Aby zmienić funkcję narzędzia, należy odblokować górną szczękę, wyjąć ją z prowadnicy i założyć w odwrotnej orientacji. Sprawdzić prawidłowość zamocowania przed rozpoczęciem pracy. Proces nie wymaga narzędzi dodatkowych.

Konserwacja mechanizmu szybkiego przesuwu

Szyna prowadząca powinna być oczyszczana z pyłu i zanieczyszczeń po każdym użyciu. Ruchome elementy mechanizmu można okresowo smarować olejem technicznym, unikając nadmiaru, który przyciąga zanieczyszczenia. Sprawdzać stan nakładek na szczękach — przy zużyciu wymienić na nowe.

Dobór siły docisku

Docisk regulować stopniowo, szczególnie przy materiałach miękkich lub delikatnych. Zbyt duża siła może spowodować deformację drewna lub uszkodzenie kleju w trakcie wiązania. Przy ściskaniu elementów lakierowanych stosować dodatkowe przekładki.