

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-jednoreczny-300mm-geko-g29952-p-20759.html>

Ścisk stolarski jednoręczny 300mm GEKO G29952

Cena brutto	16,86 zł
Cena netto	13,71 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G29952
Kod producenta	G29952
Kod EAN	5901477140273
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ścisk stolarski jednoręczny 300mm GEKO G29952

Jednoręczny ścisk stolarski z funkcją rozpieraka, wyposażony w system szybkiego przesuwu szczęk. Narzędzie przeznaczone do dociskania elementów podczas klejenia, montażu oraz do prac stolarskich i modelarskich.

Zakres ściskania 0 - 300 mm

Zakres rozpierania 140 - 460 mm

Głębokość ścisku 60 mm

Obsługa **Jedną ręką**

Charakterystyka techniczna

System szybkiego przesuwu

Mechanizm pozwala na płynne ustawienie szczęki w żądanej pozycji bez konieczności wielokrotnego przekręcania śruby. Umożliwia obsługę narzędzia jedną ręką, co przyspiesza pracę podczas pozycjonowania elementów przed dokręceniem.

Funkcja rozpieraka

Po przełożeniu górnej szczęki narzędzie działa jako rozpieracz o zakresie 140-460 mm. Funkcja przydatna przy rozsuwaniu

elementów konstrukcyjnych, montażu framug czy tymczasowym podpieraniu podczas prac budowlanych.

Ochrona materiału

Plastikowe nakładki na szczękach zabezpieczają ściskane elementy przed zarysowaniem i wgnieceniem. Rozłożenie siły docisku na większą powierzchnię zmniejsza ryzyko uszkodzenia drewna, płyt czy innych delikatnych materiałów.

Głębokość ścisku 60 mm

Parametr określa odległość od krawędzi szczęki do osi śruby dociskowej. Wartość 60 mm pozwala dociskać elementy położone głębiej od krawędzi, np. przy klejeniu szerszych płyt czy montażu elementów w trudno dostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G29952
Zakres roboczy przy ściskaniu	0 - 300 mm
Zakres roboczy przy rozpieraniu	140 - 460 mm
Głębokość ścisku	60 mm
Typ obsługi	Jednoręczny
Zabezpieczenie szczęk	Plastikowe nakładki
Funkcje dodatkowe	Rozpieranie po przełożeniu szczęki

Zastosowanie

- Dociskanie elementów podczas klejenia drewna, płyt MDF i wiórowych
- Montaż mebli – łączenie ścianek, montaż półek i elementów korpusów
- Prace modelarskie i stolarstwo hobbystyczne
- Tymczasowe mocowanie elementów podczas wiercenia lub frezowania
- Rozpieranie framug drzwiowych i okiennych podczas montażu
- Stabilizacja konstrukcji podczas schnięcia kleju
- Pozycjonowanie elementów przy spawaniu i montażu metalowych konstrukcji
- Prace remontowe wymagające tymczasowego podparcia elementów

Użytkowanie i konserwacja

Przełączanie między trybem ścisku a rozpieraka

Aby zmienić funkcję narzędzia, należy zwolnić mechanizm mocowania górnej szczęki, wyjąć ją z prowadnicy i założyć w odwrotnej orientacji. Sprawdzić stabilność mocowania przed rozpoczęciem pracy. Tryb rozpieraka wymaga zastosowania większej siły ze

względu na odwrócony kierunek działania mechanizmu.

Konserwacja mechanizmu

Regularnie czyścić prowadnicę z pyłu drzewnego i wiórów, które mogą utrudniać przesuw szczęki. Mechanizm szybkiego przesuwu należy okresowo smarować smarem technicznym lub olejem maszynowym. Unikać przeciążania narzędzia – nadmierna siła docisku może uszkodzić mechanizm blokujący.