

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-jednoreczny-900mm-g29956-geko-p-34443.html>

Ścisk stolarski jednoręczny 900mm G29956 GEKO

Cena brutto	26,09 zł
Cena netto	21,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G29956
Kod producenta	G29956
Kod EAN	5901477171260
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ścisk stolarski jednoręczny 900mm GEKO G29956

Jednoręczny ścisk stolarski z funkcją rozpieraka, wyposażony w system szybkiego przesuwu szczęki. Narzędzie przeznaczone do dociskania elementów podczas klejenia, montażu oraz do rozpierania konstrukcji drewnianych.

Zakres ściskania 0 - 900 mm

Zakres rozpierania 140 - 1060 mm

Głębokość ścisku 60 mm

Model G29956

Charakterystyka techniczna

System szybkiego przesuwu

Mechanizm umożliwia płynne przesuwanie ruchomej szczęki bez konieczności odkręcania śruby. Pozwala na szybkie ustawienie ścisku na odpowiednią szerokość i obsługę narzędzia jedną ręką, co zwiększa wygodę pracy.

Funkcja rozpieraka

Po przełożeniu górnej szczęki ścisk działa jako rozpieracz z zakresem 140-1060 mm. Przydatne przy montażu ram okiennych, drzwiowych czy w sytuacjach wymagających wyparcia elementów konstrukcyjnych.

Głębokość ścisku 60 mm

Parametr określa maksymalną odległość od krawędzi materiału, na jakiej można zastosować docisk. Umożliwia ściskanie elementów w ich środkowej części, a nie tylko przy brzegach.

Ochrona materiału

Plastikowe nakładki na szczękach zapobiegają powstawaniu śladów i uszkodzeń na ściskanym drewnie, płytach czy innych materiałach. Szczególnie istotne przy pracy z lakierowanymi lub fornirowanymi powierzchniami.

Specyfikacja techniczna

Model	G29956
Zakres roboczy przy ściskaniu	0 - 900 mm
Zakres roboczy przy rozpieraniu	140 - 1060 mm
Głębokość ścisku	60 mm
Typ mechanizmu	System szybkiego przesuwu
Obsługa	Jednoręczna
Zabezpieczenie szczęk	Plastikowe nakładki
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Klejenie desek, listew i płyt przy produkcji mebli
- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej
- Łączenie elementów ram obrazów i luster
- Dociskanie forniru podczas okleinowania
- Rozpieranie konstrukcji przy montażu ścianek działowych
- Tymczasowe mocowanie elementów podczas wiercenia lub frezowania
- Składanie skrzyń, palet i opakowań drewnianych
- Naprawa i renowacja mebli wymagających docisku elementów

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia jako ścisk

Umieść materiał między szczękami, przytrzymaj spust i przesun ruchomą szczękę do momentu lekkiego docisku. Zwolnij spust i dokręć śrubę rękojeścią do uzyskania wymaganej siły docisku. Sprawdź kął prosty przed dokręceniem.

Sposób użycia jako rozpieracz

Wyjmij górną szczękę z prowadnicy i zamontuj ją w odwróconej pozycji. Umieść narzędzie między elementami wymagającymi rozparcia i dokręcaj śrubę do uzyskania odpowiedniego nacisku. Sprawdź stabilność przed zwolnieniem ścisku.

Konserwacja

Regularnie czyść prowadnicę z pyłu drzewnego i resztek kleju. Smaruj gwint śruby smarem technicznym co kilka miesięcy. Sprawdzaj stan plastikowych nakładek i wymieniaj je w razie uszkodzenia, aby chronić materiały przed zarysowaniem.