

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-jednoreczny-750mm-g29955-geko-p-34442.html>

Ścisk stolarski jednoręczny 750mm G29955 GEKO

Cena brutto	20,95 zł
Cena netto	17,03 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G29955
Kod producenta	G29955
Kod EAN	5901477171253
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ścisk stolarski jednoręczny 750mm GEKO G29955

Jednoręczny ścisk stolarski z funkcją rozpieraka, wyposażony w system szybkiego przesuwu szczęki. Przeznaczony do dociskania elementów drewnianych podczas klejenia, montażu oraz innych prac stolarskich i monterskich.

Zakres ściskania 0 - 750 mm

Zakres rozpierania 140 - 910 mm

Głębokość ścisku 60 mm

Model G29955

Charakterystyka techniczna

System szybkiego przesuwu

Mechanizm szybkiego ustawienia szczęki umożliwia płynne dopasowanie rozstawu bez konieczności odkręcania śruby. Pozwala na wstępne ustawienie ścisku jedną ręką, co przyspiesza pracę przy wielokrotnym montażu elementów o podobnych wymiarach.

Funkcja ścisku i rozpieraka

Po przełożeniu górnej szczęki narzędzie działa jako rozpieracz. Umożliwia to dociskanie elementów od wewnątrz, np. przy montażu ościeżnic, ramiaków czy konstrukcji skrzyniowych. Zakres rozpierania wynosi 140-910 mm.

Zabezpieczenie materiału

Plastikowe nakładki na szczękach chronią powierzchnię drewna przed wgnieceniami i zadrapaniami podczas dociskania. Szczególnie istotne przy pracy z miękkim drewnem, fornirami oraz lakierowanymi powierzchniami.

Głębokość ścisku 60 mm

Parametr określa maksymalną odległość od krawędzi materiału, na której można wywierać nacisk. Głębokość 60 mm pozwala na dociskanie płyt, desek i ram w typowych zastosowaniach stolarskich.

Specyfikacja techniczna

Model	G29955
Producent	GEKO
Zakres roboczy przy ściskaniu	0 - 750 mm
Zakres roboczy przy rozpieraniu	140 - 910 mm
Głębokość ścisku	60 mm
System przesuwu	Szybki przesuw szczęki
Obsługa	Jednoręczna
Zabezpieczenie szczęk	Plastikowe nakładki

Zastosowanie

- Klejenie desek przy produkcji blatów i płyt stolarskich
- Montaż połączeń kołkowych i na wczepy w konstrukcjach mebli
- Dociskanie fornirów i oklein podczas laminowania
- Montaż ram obrazowych, okiennych i drzwiowych
- Rozpieranie ościeżnic i konstrukcji skrzyniowych
- Tymczasowe mocowanie elementów podczas wiercenia i frezowania
- Prace montażowe przy renowacji mebli i stolarki budowlanej

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Przed dociśnięciem należy upewnić się, że szczęki są ustawione równolegle do powierzchni materiału. Nierównomierne dociskanie

może prowadzić do odkształceń lub pęknięć drewna. System szybkiego przesuwu należy zwolnić przed końcowym dokręceniem śruby dociskowej.

Konserwacja narzędzia

Gwint prowadnicy należy okresowo czyścić z pyłu drzewnego i resztek kleju. Zaleca się smarowanie mechanizmu lekkim olejem maszynowym co kilka miesięcy intensywnego użytkowania. Plastikowe nakładki należy wymieniać po zauważalnym zużyciu, aby zapewnić odpowiednią ochronę materiału.

Produkty powiązane

Do pracy z tym ściskiem zaleca się posiadanie dodatkowych ścisków o różnych długościach roboczych (300 mm, 450 mm) oraz kątowników stolarskich do kontroli prostopadłości złączy. Przy montażu większych konstrukcji przydatne będą ściski przelotowe lub śrubowe o większej sile docisku.