

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-jednoreczny-450mm-geko-g29953-p-20760.html>

## Ścisk stolarski jednoręczny 450mm GEKO G29953

Cena brutto	<b>19,79 zł</b>
Cena netto	<b>16,09 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G29953</b>
Kod producenta	<b>G29953</b>
Kod EAN	<b>5901477140280</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ścisk stolarski jednoręczny 450mm GEKO G29953

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

Zakres ściskania 0 - 450 mm

Głębokość ścisku 60 mm

Zakres rozpierania 140 - 610 mm

Obsługa Jednoręczna

### Charakterystyka

#### System szybkiego przesuwu

Mechanizm umożliwia płynne przesuwanie szczęki po szynie bez konieczności kręcenia śrubą, co pozwala szybko dopasować rozwarcie do wymiaru obrabianego elementu. Docisk końcowy odbywa się poprzez dociśnięcie dźwigni, co umożliwia pracę jedną ręką przy jednoczesnym stabilizowaniu materiału.

#### Funkcja ścisku i rozpieraka

Po przełożeniu górnej szczęki narzędzie działa jako rozpieracz w zakresie 140-610 mm. Rozwiązanie przydatne przy montażu ram okiennych, drzwiowych czy stabilizacji konstrukcji wymagających oddalenia elementów od siebie zamiast ich dociśnięcia.

### Głębokość ścisku 60 mm

Parametr określa maksymalną odległość od krawędzi materiału, na jakiej można wywierać nacisk. Głębokość 60 mm wystarcza do większości prac stolarskich przy klejeniu płaszczyzn, montażu połączeń kołkowych czy dociskania elementów wykończeniowych.

### Ochrona powierzchni materiału

Plastikowe nakładki na szczękach zabezpieczają drewno, płyty meblowe i inne materiały przed zarysowaniami i wgnieceniami podczas dociskania. Nakładki zwiększają powierzchnię styku, co pozwala równomiernie rozłożyć siłę nacisku.

## Specyfikacja techniczna

Model	G29953
Producent	GEKO
Zakres roboczy (ściskanie)	0 - 450 mm
Zakres roboczy (rozpieranie)	140 - 610 mm
Głębokość ścisku	60 mm
Typ obsługi	Jednoręczny
System przesuwu	Szybki przesuw szczęki
Ochrona szczęk	Plastikowe nakładki

## Zastosowanie

- Klejenie elementów drewnianych o długości do 450 mm
- Montaż połączeń stolarskich (wczepy, połączenia kołkowe)
- Dociskanie okleiny i forniru podczas klejenia
- Stabilizacja elementów podczas wiercenia, frezowania lub szlifowania
- Rozpieranie ram okiennych i drzwiowych podczas montażu
- Tymczasowe mocowanie elementów konstrukcyjnych
- Dociskanie listew wykończeniowych i elementów tapicerskich

## Użytkowanie i konserwacja

### Prawidłowe użytkowanie

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy szczęki są ustawione równolegle do powierzchni materiału. Przy dociskaniu elementów

---

klejonych upewnij się, że nadmiar kleju nie dostanie się na mechanizm przesuwu. Po zakończeniu pracy oczyść szczęki z resztek kleju i pyłu. Przechowuj ścisk w pozycji z minimalnie rozsuniętymi szczękami, co zmniejsza napięcie w mechanizmie.

### **Konserwacja mechanizmu**

Szyna przesuwu wymaga okresowego czyszczenia i smarowania. Usuń zanieczyszczenia miękką szczotką, a następnie nałóż cienką warstwę oleju maszynowego lub smaru teflonowego na prowadnicę. Sprawdzaj stan plastikowych nakładek i wymieniaj je w przypadku uszkodzenia, aby uniknąć zarysowania materiałów.