

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-50x300mm-geko-profi-g29972-p-19132.html>

## Ścisk stolarski 50x300mm GEKO PROF I G29972

Cena brutto	<b>11,23 zł</b>
Cena netto	<b>9,13 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G29972</b>
Kod producenta	<b>G29972</b>
Kod EAN	<b>5901477115608</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ścisk stolarski 50x300mm GEKO PROF I G29972

Ścisk stolarski z ocynkowaną szyną stalową i żeliwnymi szczękami. Narzędzie przeznaczone do dociskania i stabilizacji elementów podczas klejenia, montażu oraz obróbki drewna.

Rozstaw szczęk 300 mm

Szerokość szczęki 50 mm

Materiał szyny Stal ocynkowana

Materiał szczęk Żeliwo

### Charakterystyka techniczna

#### Ocynkowana szyna stalowa

Szyna wykonana ze stali ocynkowanej zapewnia ochronę przed korozją i zwiększa trwałość narzędzia. Cynkowanie zabezpiecza metal przed rdzewieniem podczas pracy w warunkach podwyższonej wilgotności, co jest istotne przy klejeniu elementów drewnianych.

#### Żeliwne szczęki

Szczęki odlane z żeliwa charakteryzują się odpornością na deformacje pod wpływem nacisku. Materiał ten zapewnia stabilność

mocowania nawet przy długotrwałym dociskaniu elementów o nieregularnych kształtach.

### Ruchoma płytko dociskowa

Płytko dociskowa umożliwia dostosowanie kąta docisku do nierównoległych powierzchni. Mechanizm kompensuje różnice w grubości materiału i zapewnia równomierne rozłożenie siły nacisku na całej powierzchni styku.

### Nakładki ochronne na szczęki

Plastikowe nakładki zabezpieczają powierzchnię ściskanego materiału przed zarysowaniami i wgnieceniami. Miękki materiał nakładek nie pozostawia śladów na lakierowanych lub surowych powierzchniach drewna.

## Specyfikacja techniczna

Model	G29972
Maksymalny rozstaw szczęk	300 mm
Szerokość szczęki	50 mm
Materiał szyny	Stal ocynkowana
Materiał szczęk	Żeliwo
Typ płytki dociskowej	Ruchoma
Nakładki ochronne	Tak (plastikowe)
Seria	PROFI

## Zastosowanie

- Klejenie elementów drewnianych podczas wytwarzania mebli
- Łączenie płyt wiórowych, MDF i sklejki
- Stabilizacja detali podczas wiercenia i frezowania
- Dociskanie elementów przy naprawach stolarskich
- Montaż ram okiennych i drzwiowych
- Składanie konstrukcji drewnianych wymagających czasu wiązania kleju
- Tymczasowe mocowanie elementów podczas ich obróbki

### Dobór ścisku do zadania

Rozstaw szczęk 300 mm pozwala na mocowanie elementów o szerokości do 30 cm. Przed zakupem należy zmierzyć maksymalną szerokość łączonych elementów. Szerokość szczęki 50 mm zapewnia stabilne mocowanie desek o grubości od 15 mm wzwyż. Przy cieńszych materiałach warto zastosować podkładki dystansowe.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić płynność ruchu ruchomej szczęki wzdłuż szyny. Mechanizm śrubowy wymaga okresowego smarowania smarem litowym lub olejem maszynowym, szczególnie po pracy w warunkach zapylenia.

Nakładki plastikowe należy regularnie czyścić z pozostałości kleju. Stwardniały klej zmniejsza powierzchnię styku i może powodować nierównomierny docisk. Usuwanie zaschnięcia ułatwia namoczenie w ciepłej wodzie.

Po zakończeniu pracy ścisk powinien być przechowywany w pozycji rozluźnionej. Pozostawienie mechanizmu pod napięciem może prowadzić do trwałego odkształcenia sprężyn i pogorszenia parametrów dociskowych.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy stolarskiej warto rozważyć zestawy ścisków o różnych rozstawach szczęk (150 mm, 300 mm, 600 mm) oraz ściski kątowe do montażu konstrukcji ramowych. W przypadku prac wymagających dużej siły docisku przydatne są ściski dźwigniowe typu F.