

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-bezkońcowy-na-rure-34-geko-g29961-p-24615.html>

## Ścisk stolarski bezkońcowy na rurę 3/4" GEKO G29961

Cena brutto	<b>21,68 zł</b>
Cena netto	<b>17,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G29961</b>
Kod producenta	<b>G29961</b>
Kod EAN	<b>5901477160332</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ścisk stolarski bezkońcowy na rurę 3/4" GEKO G29961

Rurowy ścisk stolarski z systemem samoblokującym, zaprojektowany do współpracy z rurą gwintowaną o średnicy 3/4". Konstrukcja bezkońcowa umożliwia regulację długości roboczej poprzez dobór odpowiedniej rury.

Średnica rury 3/4"
System blokujący Samoblokujący
Typ konstrukcji Bezkońcowy
Model G29961

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja bezkońcowa

Długość robocza ścisku zależy wyłącznie od długości zastosowanej rury, co eliminuje ograniczenia typowe dla ścisków tradycyjnych. Rozwiązanie umożliwia docisk elementów o znacznych wymiarach.

#### System samoblokujący

Mechanizm blaszek zapobiega cofaniu się szczęki podczas dociskania. Po ustawieniu elementu ścisk utrzymuje siłę nacisku bez konieczności dodatkowego zabezpieczenia.

### Kompatybilność z rurą 3/4"

Ścisk współpracuje z rurami o średnicy zewnętrznej 3/4" (około 26,7 mm). Rura musi posiadać gwint z jednej strony do mocowania szczęki ruchomej.

### Zastosowanie przemysłowe

Konstrukcja przystosowana do intensywnej pracy w zakładach stolarskich, warsztatach oraz podczas montażu elementów wymagających precyzyjnego docisku na większych długościach.

## Specyfikacja techniczna

Model	G29961
Średnica rury roboczej	3/4" (gwintowana z jednej strony)
System blokujący	Samoblokujący (zestaw blaszek)
Typ ścisku	Bezkońcowy rurowy
Długość robocza	Zależna od długości zastosowanej rury
Przeznaczenie	Prace stolarskie, montażowe

### Wymagania dotyczące rury

Do prawidłowej pracy ścisku konieczne jest użycie rury stalowej o średnicy zewnętrznej 3/4" z gwintem zewnętrznym na jednym końcu. Gwint służy do zamocowania szczęki ruchomej. Długość rury dobiera się w zależności od maksymalnego rozstawu dociskanych elementów.

## Zastosowanie

- Klejenie i dociskanie elementów drewnianych o dużych wymiarach
- Montaż ram okiennych i drzwiowych
- Łączenie płyt meblowych i sklejek
- Stabilizacja elementów podczas obróbki mechanicznej
- Prace montażowe w stolarstwie budowlanym
- Docisk podczas laminowania powierzchni płaskich

- 
- Montaż konstrukcji drewnianych w budownictwie

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan gwintu na rurze oraz czystość mechanizmu samoblokującego. Zanieczyszczenia w postaci wiórów czy pyłu mogą wpływać na skuteczność blokowania szczęki.

Podczas dociskania elementów należy ustawić szczękę stałą i ruchomą równolegle do krawędzi dociskanego elementu, co zapewnia równomierny rozkład siły nacisku. Mechanizm samoblokujący aktywuje się automatycznie podczas przesuwania szczęki w kierunku elementu.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić powierzchnie robocze szczęk oraz mechanizm blokujący z pozostałości kleju czy zanieczyszczeń. Gwint na rurze można okresowo zabezpieczać smarem, co ułatwia montaż i demontaż szczęki ruchomej.

### **Dobór długości rury**

Przy planowaniu zakupu rury należy uwzględnić maksymalną szerokość dociskanych elementów oraz długość szczęk ścisku. Zaleca się dobór rury o długości większej o co najmniej 20-30 cm od planowanego rozstawu roboczego, co ułatwia montaż i zapewnia zapas na regulację.