

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-rur-nastawne-z-przyciskiem-175mm-g00842-geko-p-44250.html>

## Szczypce do rur nastawne z przyciskiem 175mm G00842 GEKO

Cena brutto	<b>19,94 zł</b>
Cena netto	<b>16,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00842</b>
Kod producenta	<b>G00842</b>
Kod EAN	<b>5901477177248</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szczypce do rur nastawne z przyciskiem 175mm GEKO G00842

Narzędzie hydrauliczne do mocowania i obracania rur oraz nakrętek z systemem szybkiej regulacji rozwarcia szczęk. Mechanizm samozaciskowy zapewnia stabilny chwyt bez konieczności ciągłego dociskania rękojeści.

Długość 175 mm

Materiał Stal CrV

Regulacja Przyciskowa

Szczęki Hartowane

### Charakterystyka techniczna

#### System regulacji przyciskowej

Przycisk umożliwia zmianę rozwarcia szczęk bez konieczności odkręcania śruby nastawczej. Pozwala to na szybkie dostosowanie narzędzia do średnicy obrabianego elementu bezpośrednio podczas pracy, co skraca czas wykonywania operacji montażowych.

### Mechanizm samozaciskowy

Szczęki automatycznie dociskają się do powierzchni rury lub nakrętki pod wpływem siły obrotowej. Im większy opór, tym mocniejszy chwyt – eliminuje to potrzebę stosowania dużej siły nacisku na rękojeść i zapobiega ześlizgiwaniu się narzędzia podczas pracy.

### Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał łączy twardość z odpornością na pękanie. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość zmęczeniową stali, co ma znaczenie przy wielokrotnym obciążaniu narzędzia. Chrom poprawia odporność na korozję, wydłużając żywotność szczypiec w warunkach wilgotnych.

### Hartowane zęby szczęk

Obróbka cieplna zwiększa twardość powierzchniową zębów, co ogranicza ich ścieranie podczas kontaktu z metalowymi elementami. Hartowanie zapewnia zachowanie ostrości rowków chwytnych nawet po intensywnym użytkowaniu na twardych materiałach.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00842
Długość całkowita	175 mm
Materiał korpusu	Stal narzędziowa CrV (chromowo-wanadowa)
Wykończenie szczęk	Hartowane zęby
Typ rękojeści	Antypoślizgowa
System regulacji	Przyciskowy (szybka zmiana rozwarcia)
Mechanizm chwytny	Samozaciskowy
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż instalacji hydraulicznych w łazienkach i kuchniach
- Praca z rurami stalowymi, miedzianymi i z tworzyw sztucznych
- Dokręcanie i odkręcanie nakrętek w trudno dostępnych miejscach
- Serwis instalacji grzewczych i klimatyzacyjnych
- Prace montażowe przy instalacjach gazowych (po uzyskaniu odpowiednich uprawnień)
- Chwywanie elementów o nieregularnych kształtach podczas napraw
- Stabilizowanie elementów podczas spawania lub lutowania rur

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Regulacja rozwarcia szczęk**

Naciśnięcie przycisku zwalnia mechanizm blokujący, umożliwiając przesunięcie ruchomej szczęki wzdłuż prowadnicy. Po ustawieniu odpowiedniego rozwarcia przycisk należy zwolnić – mechanizm zablokuje się automatycznie w najbliższej pozycji. Regulację można wykonywać jedną ręką.

### **Dobór rozwarcia do średnicy rury**

Szczęki powinny obejmować minimum 60% obwodu rury dla zapewnienia stabilnego chwytu. Zbyt małe rozwarcie uniemożliwi założenie narzędzia, zbyt duże spowoduje ześlizgiwanie się szczęk. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić dopasowanie na odcinku rury poza miejscem docelowym.

### **Czyszczenie i przechowywanie**

Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia z rowków szczęk szczotką drucianą. Mechanizm przyciskowy i prowadnica wymagają okresowego nasmarowania olejem maszynowym – zapobiega to zacinalaniu się regulacji. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, w pozycji z minimalnym rozwarciem szczęk.

### **Produkty powiązane**

Do pracy ze szczypami nastawymi przydatne mogą być: klucze hakowe do nakrętek pierścieniowych, klucze nastawne płaskie do elementów o dużych wymiarach, pasta do gwintów ułatwiająca montaż połączeń hydraulicznych oraz szczotki druciane do czyszczenia powierzchni przed montażem.