

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/cegi-do-rur-nastawne-1-5-90-geko-premium-g01627-geko-p-44616.html>

## Cęgi do rur nastawne 1,5" 90° GEKO PREMIUM G01627 GEKO

Cena brutto	<b>34,70 zł</b>
Cena netto	<b>28,21 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G01627</b>
Kod producenta	<b>G01627</b>
Kod EAN	<b>5901477180408</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Klucz nastawny do rur GEKO PREMIUM G01627 1,5"

Profesjonalne narzędzie hydrauliczne z mechanizmem ślimakowym, przeznaczone do montażu i demontażu rur, kształtek oraz elementów okrągłych. Wykonane ze stali chromowo-wanadowej z hartowanymi szczękami.

Rozmiar 1,5"
Materiał Stal CrV
Kąt szczęk 90°
Model G01627

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm ślimakowy

Precyzyjny system regulacji rozwarcia szczęk pozwala na płynne dostosowanie narzędzia do średnicy obrabianego elementu. Mechanizm zapewnia stabilne ustawienie podczas pracy bez ryzyka samoczynnego przesuwu.

#### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop charakteryzujący się wysoką odpornością na obciążenia mechaniczne i zużycie. Dodatek wanadu zwiększa twardość materiału,

co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

### Hartowane szczęki

Proces hartowania powierzchni szczęk zwiększa ich twardość i odporność na ścieranie. Żłobkowane uzębienie zapewnia pewny chwyt elementów okrągłych, minimalizując ryzyko poślizgu podczas pracy pod obciążeniem.

### Ergonomiczna rękojeść

Wydłużona konstrukcja ramion z gumowymi nakładkami zwiększa dźwignię i komfort pracy. Izolacja ogranicza zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego użycia i poprawia kontrolę nad narzędziem.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01627
Rozmiar nominalny	1,5" (38 mm)
Kąt ustawienia szczęk	90°
Materiał korpusu	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Rodzaj szczęk	Hartowane, żłobkowane
Mechanizm regulacji	Ślimakowy
Wykończenie rękojeści	Gumowe nakładki izolujące
Seria	GEKO PREMIUM

### Oznaczenie rozmiaru 1,5"

Rozmiar klucza podawany w calach określa maksymalną średnicę rury, którą można objąć szczękami. 1,5" (cal) odpowiada średnicy nominalnej około 38 mm. W praktyce narzędzie obsługuje również elementy o mniejszych średnicach dzięki regulacji ślimakowej.

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż instalacji wodociągowych
- Prace przy systemach grzewczych i kanalizacyjnych
- Dokręcanie i odkręcanie kształtek gwintowanych
- Obsługa nakrętek okrągłych i elementów cylindrycznych
- Prace ślusarskie wymagające dużej siły docisku
- Serwis urządzeń sanitarnych

- 
- Konserwacja instalacji przemysłowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan uzębienia szczęk oraz płynność działania mechanizmu ślimakowego. Regulację rozwarcia przeprowadza się obracając śrubę nastawczą w odpowiednim kierunku do momentu uzyskania właściwego chwytu.

Podczas pracy zaleca się ustawienie klucza tak, aby siła była przenoszona w kierunku nieruchomej szczęki - zapewnia to stabilniejszy chwyt i zmniejsza ryzyko uszkodzenia uzębienia. Po zakończeniu pracy szczęki należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć mechanizm lekkim olejem konserwacyjnym.

### **Przechowywanie**

Klucz należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczony przed wilgocią. Regularne czyszczenie i konserwacja mechanizmu ślimakowego przedłuża żywotność narzędzia i zapewnia płynną regulację przez cały okres użytkowania.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac hydraulicznych warto rozważyć posiadanie kluczy w różnych rozmiarach (np. 1", 2") oraz klucza łańcuchowego do elementów o większych średnicach. Uzupełnieniem zestawu mogą być klucze hakowe do nakrętek pierścieniowych.