

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/cegi-do-rur-nastawne-1-2-geko-premium-g01635-p-21719.html>

## Cęgi do rur nastawne 1 2" GEKO PREMIUM G01635

Cena brutto	<b>18,92 zł</b>
Cena netto	<b>15,38 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G01635</b>
Kod producenta	<b>G01635</b>
Kod EAN	<b>5901477152818</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Cęgi do rur nastawne 1½" GEKO PREMIUM G01635

Nastawne cęgi do rur z mechanizmem ślimakowym, przeznaczone do montażu i demontażu instalacji hydraulicznych oraz prac ślusarskich. Konstrukcja ze stali chromowo-wanadowej zapewnia trwałość w warunkach intensywnego użytkowania.

Rozmiar nominalny 1½"

Materiał **Stal CrV**

Mechanizm **Ślimakowy**

Model **G01635**

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm ślimakowy

System regulacji z przekładnią ślimakową umożliwia precyzyjne dopasowanie rozwarcia szczęk do średnicy rury. Mechanizm zapewnia stabilne trzymanie bez samoczynnego rozluźniania się podczas pracy.

#### Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał charakteryzujący się zwiększoną odpornością na zużycie i odkształcenia. Dodatek chromu i wanadu podnosi twardość oraz

odporność na korozję, co wydłuża żywotność narzędzia.

### Hartowane szczęki

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchni roboczej szczęk, co zapobiega ich ścieraniu i deformacji podczas chwytania elementów o dużej twardości.

### Gumowane rękojeści

Nakładki gumowe zapewniają lepszy chwyt i zmniejszają poślizg dłoni podczas pracy. Izolacja ogranicza również przenoszenie drgań na rękę operatora.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G01635
Seria	PREMIUM
Rozmiar nominalny	1½" (DN40)
Materiał korpusu	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Rodzaj mechanizmu	Ślimakowy
Obróbka szczęk	Hartowanie
Typ rękojeści	Z nakładkami gumowymi
Przeznaczenie	Prace hydrauliczne i ślusarskie

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż rur stalowych w instalacjach wodociągowych
- Prace przy instalacjach grzewczych i gazowych
- Dokręcanie i odkręcanie złączy gwintowanych
- Trzymanie elementów cylindrycznych podczas obróbki
- Prace ślusarskie wymagające regulowanego chwytu
- Serwis instalacji przemysłowych
- Montaż armatur sanitarnych

### Rozmiar nominalny 1½"

Oznaczenie 1½" odnosi się do maksymalnej średnicy rury, którą można skutecznie chwycić przy pełnym rozwarciu szczęk. Odpowiada to rurze o średnicy nominalnej DN40 (około 48 mm średnicy zewnętrznej dla rur stalowych). Rzeczywisty zakres pracy zależy od konstrukcji szczęk i długości ramion.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan szczęk i mechanizmu regulacyjnego. Uszkodzone lub zużyte szczęki mogą powodować poślizg i uszkodzenie powierzchni rury.

Podczas pracy cęgi należy ustawiać prostopadle do osi rury. Siłę należy przykładać w kierunku zamykania szczęk - konstrukcja narzędzia wykorzystuje efekt samozaciskania.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić narzędzie z zanieczyszczeń i osuszyć. Mechanizm ślimakowy można okresowo smarować smarem technicznym, aby zachować płynność regulacji.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac hydraulicznych przydatne mogą być: klucze do rur w innych rozmiarach ( $\frac{3}{4}$ ", 1", 2"), klucze nastawne, szczypce do łączników, taśma teflonowa oraz uszczelki do połączeń gwintowanych.