

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/cegi-do-rur-nastawne-1-geko-premium-g01636-p-21720.html>

## Cęgi do rur nastawne 1" GEKO PREMIUM G01636

Cena brutto	<b>24,01 zł</b>
Cena netto	<b>19,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01636</b>
Kod producenta	<b>G01636</b>
Kod EAN	<b>5901477152825</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Cęgi do rur nastawne 1" GEKO PREMIUM G01636

Klucz nastawny do rur z mechanizmem ślimakowym, wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu połączeń rurowych w instalacjach hydraulicznych oraz pracach ślusarskich.

Rozmiar 1 cal
Materiał Stal CrV
Mechanizm Ślimakowy
Seria GEKO PREMIUM

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm ślimakowy

System regulacji rozwarcia szczęk za pomocą mechanizmu ślimakowego zapewnia płynne dostosowanie klucza do średnicy rury. Mechanizm utrzymuje ustawioną szerokość podczas pracy, co eliminuje konieczność ponownej regulacji przy każdym użyciu.

### Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał łączy zwiększoną twardość z odpornością na zużycie mechaniczne. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość stali na ściskanie, co ma znaczenie przy dużych siłach przenoszonych przez szczęki podczas dokręcania połączeń.

### Hartowane szczęki

Proces hartowania powierzchni szczęk zwiększa ich twardość i odporność na ścieranie. Hartowane szczęki zachowują ostrość rowków chwytnych nawet przy częstym użytkowaniu na rurach stalowych i ocynkowanych.

### Wydłużona rękojeść

Konstrukcja z długimi ramionami zwiększa dźwignię, co pozwala na uzyskanie większego momentu obrotowego przy mniejszym nakładzie siły. Ma to znaczenie przy odkręcaniu zablokowanych lub skorodowanych połączeń.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G01636
Seria	PREMIUM
Rozmiar nominalny	1" (cal)
Materiał korpusu	Stal chromowo-wanadowa CrV
Typ mechanizmu	Ślimakowy
Obróbka szczęk	Hartowanie powierzchniowe
Wykończenie rękojeści	Gumowe nakładki izolacyjne
Przeznaczenie	Prace hydrauliczne, ślusarskie

### Rozmiar 1 cal - zakres zastosowań

Oznaczenie 1" odnosi się do maksymalnej średnicy rury, z jaką może pracować klucz. W praktyce narzędzie to obsługuje rury od ok. 10 mm do ok. 32 mm średnicy zewnętrznej, co obejmuje typowe instalacje wodno-kanalizacyjne, grzewcze i gazowe w budynkach mieszkalnych.

## Zastosowanie

- 
- Montaż i demontaż rur stalowych w instalacjach wodnych i kanalizacyjnych
  - Prace przy instalacjach grzewczych – podłączenia grzejników, kotłów
  - Serwis instalacji gazowych – przy zachowaniu odpowiednich procedur bezpieczeństwa
  - Wymiana armatury sanitarnej – baterii, zaworów, syfon
  - Prace ślusarskie – dokręcanie nakrętek okrągłych, tulei gwintowanych
  - Montaż konstrukcji stalowych z elementami gwintowanymi
  - Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan szczęk – rowki chwytne powinny być wyraźne, bez śladów nadmiernego zużycia. Mechanizm ślimakowy reguluje się obracając pokrętle lub dźwignią regulacyjną, aż szczęki zostaną dopasowane do średnicy rury z niewielkim luzem.

Podczas dokręcania klucz ustawia się tak, aby kierunek otwierania szczęk pokrywał się z kierunkiem obracania. Dzięki temu przy zwiększaniu siły szczęki samoczynnie dociskają się do rury, zwiększając przyczepność.

Po zakończeniu pracy szczęki należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Mechanizm ślimakowy wymaga okresowego smarowania – wystarczy kilka kropli oleju maszynowego co kilka miesięcy intensywnego użytkowania. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, ze szczękami lekko rozwartymi, co zmniejsza napęcia wewnętrzne w sprężynie mechanizmu.

### **Izolacja rękojeści**

Gumowe nakładki na rękojeściach zwiększają komfort pracy i zapobiegają poślizgowi dłoni. Nie stanowią one jednak izolacji elektrycznej – przy pracach w pobliżu instalacji elektrycznych należy stosować narzędzia z certyfikowaną izolacją zgodną z normami VDE.