

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/cegi-do-rur-2profi-geko-g01643-p-18190.html>

## Cęgi do rur 2"PROFI GEKO G01643



Cena brutto	<b>41,22 zł</b>
Cena netto	<b>33,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01643</b>
Kod producenta	<b>G01643</b>
Kod EAN	<b>5901477119736</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Cęgi do rur 2" PROFİ GEKO G01643

Klucz do rur typu szwedzkiego z mechanizmem ślimakowym, przeznaczony do pracy z rurami o średnicy do 2 cali. Konstrukcja ze stali stopowej chromowo-wanadowej z hartowanymi szczękami zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych i instalacyjnych.

Maksymalna średnica 2" (50,8 mm)

Typ mechanizmu Ślimakowy

Materiał szczęk Stal hartowana

Model G01643

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm ślimakowy

Regulacja rozwarcia szczęk odbywa się poprzez obrót ślimakiem, co pozwala na precyzyjne dopasowanie do średnicy rury. Mechanizm zapewnia stabilne zamknięcie szczęk podczas pracy i eliminuje samoczynne rozluźnianie się narzędzia pod obciążeniem.

#### Hartowane szczęki stalowe

Powierzchnie robocze szczęk przeszły proces hartowania, co zwiększa ich odporność na ścieranie i deformacje. Ząbkowanie szczęk zapewnia pewny chwyt na powierzchni rury, nawet przy obecności oleju lub rdzy.

### Stal chromowo-wanadowa

Korpus wykonano ze stali stopowej CrV, która charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością mechaniczną i odpornością na pękanie. Dodatek wanadu poprawia właściwości sprężyste materiału, co ma znaczenie przy dużych obciążeniach skrętnych.

### Izolowana rękojeść

Gumowe nakładki na rękojeści zwiększają komfort pracy poprzez redukcję wibracji i zapobieganie ślizganiu się dłoni. Izolacja poprawia również bezpieczeństwo przy pracy w pobliżu instalacji elektrycznych (nie stanowi pełnej ochrony przed porażeniem).

## Specyfikacja techniczna

Model	G01643
Typ narzędzia	Klucz do rur (cegi szwedzkie)
Maksymalna średnica rury	2" (50,8 mm)
Mechanizm regulacji	Ślimakowy
Materiał korpusu	Stal stopowa chromowo-wanadowa (CrV)
Obróbka szczęk	Hartowanie
Rodzaj rękojeści	Z gumowymi nakładkami
Seria	PROFI

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż instalacji wodociągowych o średnicy do 2"
- Prace przy instalacjach gazowych (rury stalowe, mosiężne)
- Serwis systemów grzewczych i klimatyzacyjnych
- Dokręcanie złąbek rurowych w trudno dostępnych miejscach
- Przytrzymywanie elementów rurowych podczas spawania lub cięcia
- Prace instalacyjne w budownictwie i przemyśle
- Demontaż zardzewiałych lub zaklejonych połączeń gwintowanych

### Jak sprawdzić kompatybilność

Oznaczenie 2" określa maksymalną średnicę zewnętrzną rury, z jaką może pracować narzędzie. Dotyczy to średnicy nominalnej DN50 (średnica zewnętrzna około 60 mm dla rur stalowych wg PN-EN 10255). Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozwarcie szczęk pozwala na objęcie konkretnej rury - w przypadku rur z grubą izolacją lub niestandardowych profili może być to ograniczone.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić płynność mechanizmu ślimakowego i stan szczęk. Podczas pracy cęgi należy ustawić prostopadle do osi rury, co zapewnia równomierny rozkład siły docisku. Kierunek obrotu powinien być zgodny z kierunkiem nachylenia szczęk - zwiększa to siłę chwytu.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie szczęk z zanieczyszczeń i zabezpieczenie mechanizmu ślimakowego przed korozją (lekkie natłuszczenie). Nie należy używać narzędzia jako młotka ani dźwigni - może to doprowadzić do trwałego odkształcenia szczęk lub uszkodzenia mechanizmu regulacyjnego.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac instalacyjnych warto rozważyć klucze do rur w innych rozmiarach (1", 1,5", 3") oraz klucze nastawne i klucze do nakrętek. W przypadku pracy z rurami z tworzyw sztucznych zaleca się użycie specjalistycznych narzędzi z gładkimi szczękami, aby uniknąć uszkodzenia powierzchni.