

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/cegi-do-rur-1-geko-profi-typs-g01671-p-18210.html>

## Cęgi do rur 1" GEKO PROFI typ "S" G01671



Cena brutto	<b>27,76 zł</b>
Cena netto	<b>22,57 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G01671</b>
Kod producenta	<b>G01671</b>
Kod EAN	<b>5901477104282</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Cęgi do rur 1" GEKO PROFI typ "S" G01671

Klucz do rur typu szwedzkiego z mechanizmem ślimakowym i hartowanymi szczękami typu "S". Przeznaczony do montażu i demontażu instalacji rurowych o średnicy do 1 cala.

Maksymalna średnica rury 1" (25,4 mm)

Typ szczęk Typ "S" hartowane

Mechanizm Ślimakowy

Materiał CrV (chromowo-wanadowy)

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm ślimakowy

Regulacja rozwarcia szczęk odbywa się poprzez mechanizm ślimakowy, który pozwala na płynne dopasowanie do średnicy rury. System zapewnia stabilne mocowanie i eliminuje luz podczas pracy.

#### Szczęki typu "S" hartowane

Szczęki wykonane ze stali hartowanej posiadają kształt "S" (szwedzki), który zwiększa powierzchnię chwytu i zapobiega ślizganiu się na rurach o gładkiej powierzchni. Hartowanie zwiększa odporność na ścieranie.

### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Korpus wykonany ze stopu chromowo-wanadowego charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na obciążenia dynamiczne i odpornością na korozję. Stop CrV zapewnia długą żywotność narzędzia w trudnych warunkach.

### Rękojeść z izolacją gumową

Gumowe nakładki na rękojeści poprawiają ergonomię pracy i zmniejszają zmęczenie dłoni. Izolacja zwiększa bezpieczeństwo podczas pracy w pobliżu instalacji elektrycznych (nie stanowi pełnej ochrony przed porażeniem).

## Specyfikacja techniczna

Model	G01671
Seria	GEKO PROFI
Maksymalna średnica rury	1" (25,4 mm)
Typ szczęk	Typ "S" (szwedzki)
Materiał korpusu	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Materiał szczęk	Stal hartowana
Mechanizm regulacji	Ślimakowy
Rękojeść	Z gumowymi nakładkami izolacyjnymi
Przeznaczenie	Instalacje hydrauliczne, gazowe, grzewcze

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż rur stalowych w instalacjach wodnych
- Prace przy instalacjach grzewczych (kaloryfery, grzejniki)
- Instalacje gazowe (rury stalowe do 1")
- Dokręcanie połączeń gwintowanych w instalacjach przemysłowych
- Serwis urządzeń sanitarnych i grzewczych
- Prace montażowe w budownictwie i remontach

### Jak sprawdzić kompatybilność?

Oznaczenie 1" odnosi się do średnicy nominalnej rury (DN), która odpowiada średnicy zewnętrznej około 33,7 mm dla rur stalowych gwintowanych. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną rury - cęgi 1" obsługują rury od około 20 mm do 33-34 mm średnicy zewnętrznej.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan szczęk i mechanizmu regulacyjnego. Regulację rozwarcia przeprowadza się poprzez obrót pokrętła mechanizmu ślimakowego. Podczas pracy należy ustawić cęgi prostopadle do osi rury i wywierać siłę w kierunku, w którym szczęki mocniej zaciskają się na rurze.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie narzędzia z zabrudzeń i osuszenie. Mechanizm ślimakowy można okresowo smarować olejem technicznym. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu. Nie należy używać cęgów jako młotka ani dźwigni do zadań wykraczających poza ich przeznaczenie.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Gumowa izolacja rękojeści nie stanowi pełnej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym. Podczas pracy w pobliżu instalacji elektrycznych pod napięciem należy stosować narzędzia z certyfikowaną izolacją zgodną z normami VDE. Przed pracą przy instalacjach gazowych należy upewnić się, że instalacja jest odcięta od źródła gazu.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac instalacyjnych warto rozważyć cęgi do rur w innych rozmiarach (1,5", 2"), klucze nastawne, narzędzia do gwintowania oraz uszczelniacze do połączeń gwintowanych (taśma teflonowa, len z pastą).