

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-rur-stilson-odgiety-18-geko-g01648-p-18194.html>

## Klucz do rur Stillson odgięty 18" GEKO G01648

Cena brutto	<b>42,82 zł</b>
Cena netto	<b>34,81 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G01648</b>
Kod producenta	<b>G01648</b>
Kod EAN	<b>5901477120008</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Klucz do rur Stillson odgięty 18" GEKO G01648

Klucz nastawny typu Stillson z odgiętą głowicą, przeznaczony do pracy z rurami i elementami okrągłymi. Długość 18 cali (około 450 mm) zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu możliwości pracy w ograniczonej przestrzeni.

Długość 18" (ok. 450 mm)

Rozstaw szczęk do 69 mm

Materiał korpusu Stal Cr-V

Model G01648

### Charakterystyka techniczna

#### Odgięta konstrukcja głowicy

Kąt odgięcia szczęk umożliwia pracę w miejscach, gdzie standardowy klucz prosty nie ma dostępu. Szczególnie przydatne przy instalacjach przy ścianach lub w narożnikach.

#### Mechanizm ślimakowy

System regulacji z przekładnią ślimakową pozwala na płynne dostosowanie rozwarcia szczęk do średnicy obrabianego elementu.

---

Mechanizm utrzymuje ustawienie pod obciążeniem.

### Hartowane szczęki kute

Rowkowane szczęki wykonane metodą kucia ze stali hartowanej zapewniają pewny chwyt na powierzchniach cylindrycznych. Rowkowanie zwiększa tarcie i zapobiega poślizgowi.

### Stal chromowo-wanadowa

Stop Cr-V charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością mechaniczną i odpornością na odkształcenia. Dodatek wanadu poprawia twardość przy zachowaniu elastyczności materiału.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01648
Długość nominalna	18" (około 450 mm)
Maksymalny rozstaw szczęk	około 69 mm
Materiał korpusu	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Materiał szczęk	Stal hartowana, kuta
Typ szczęk	Rowkowane
System regulacji	Mechanizm ślimakowy
Rękojeść	Dwumateriałowa, antypoślizgowa
Konstrukcja głowicy	Odgięta

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż rur stalowych w instalacjach wodnych
- Prace przy rurach w instalacjach centralnego ogrzewania
- Obsługa złączy i kształtek rurowych
- Praca z elementami okrągłymi w trudno dostępnych miejscach
- Instalacje gazowe (po weryfikacji dopuszczeń)
- Prace hydrauliczne w narożnikach i przy ścianach
- Serwis instalacji przemysłowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Zasady prawidłowego użytkowania

Klucz Stillson działa na zasadzie samozaciskania – siła wywierana na rękojeść zwiększa docisk szczęk do obrabianego elementu.

---

Należy obracać narzędzie w kierunku, w którym ruchoma szczęka dociśnięta jest do nieruchomej. Praca w przeciwnym kierunku może spowodować poluzowanie uchwytu. Przed użyciem należy sprawdzić luz mechanizmu ślimakowego – nadmierny luz oznacza konieczność wymiany narzędzia.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić klucz z zabrudzeń i osuszyć. Mechanizm ślimakowy wymaga okresowego smarowania smarem konserwacyjnym lub olejem maszynowym. Szczęki należy chronić przed uderzeniami, które mogą uszkodzić rowkowanie. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed korozją.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi instalacji rurowych warto rozważyć klucze Stillson w innych rozmiarach (10", 14", 24") oraz klucze łańcuchowe do rur o większych średnicach. W przypadku pracy z instalacjami miedzioowymi zaleca się stosowanie kluczy z gładkimi szczękami, które nie uszkadzają powierzchni.