

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-rur-stilson-odgiety-14-geko-g01647-p-18193.html>

## Klucz do rur Stillson odgięty 14" GEKO G01647

Cena brutto	<b>29,72 zł</b>
Cena netto	<b>24,16 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G01647</b>
Kod producenta	<b>G01647</b>
Kod EAN	<b>5901477119996</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Klucz do rur Stillson odgięty 14" GEKO G01647

Klucz nastawny typu Stillson z odgiętą konstrukcją, przeznaczony do montażu i demontażu rur oraz elementów o przekroju okrągłym. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej z kutymi szczękami.

Rozmiar 14 cali (356 mm)

Rozstaw szczęk około 60 mm

Materiał szczęk Stal hartowana, kuta

Typ konstrukcji Odgięta

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja odgięta

Odgięta forma korpusu umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, blisko ścian lub w zagłębieniach. Szczęki są przesunięte względem osi rękojeści, co ułatwia docieranie do rur montowanych w trudnych warunkach przestrzennych.

### Mechanizm ślimakowy

Regulacja rozwarcia szczęk odbywa się za pomocą mechanizmu ślimakowego, który zapewnia płynne dostosowanie do średnicy obrabianego elementu. System ten pozwala na szybką zmianę rozstawu i stabilne utrzymanie ustawienia podczas pracy.

### Kute szczęki hartowane

Szczęki wykonano metodą kucia z hartowanej stali, co zapewnia zwiększoną wytrzymałość na ściskanie i odporność na zużycie. Rowkowanie szczęk zwiększa przyczepność do powierzchni rury i zapobiega ślizganiu się podczas przykładania momentu obrotowego.

### Dwumateriałowa rękojeść

Rękojeść pokryta antypoślizgowym tworzywem sztucznym zapewnia stabilny chwyt nawet w warunkach wilgotnych lub zabrudzonych. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01647
Rozmiar	14" (356 mm)
Maksymalny rozstaw szczęk	około 60 mm
Typ konstrukcji	Odgięta
Materiał korpusu	Stal chromowo-wanadowa
Materiał szczęk	Stal hartowana, kuta
Powierzchnia szczęk	Rowkowana
Mechanizm regulacji	Ślimakowy
Rękojeść	Dwumateriałowa, antypoślizgowa
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż rur stalowych w instalacjach wodociągowych
- Prace przy instalacjach gazowych (rury o średnicy do 60 mm)
- Montaż rur w instalacjach grzewczych
- Dokręcanie i odkręcanie złączy rurowych
- Prace hydrauliczne w trudno dostępnych miejscach
- Serwis instalacji przemysłowych
- Konserwacja systemów rurociągów

---

## **Stal chromowo-wanadowa**

Stal stopowa zawierająca dodatki chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością, odpornością na ścieranie oraz wytrzymałością mechaniczną. Chrom poprawia odporność korozyjną, a wanad zwiększa sprężystość i odporność na zmęczenie materiału podczas wielokrotnych obciążeń.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan szczęk i mechanizmu regulacji. Rury należy chwytać w sposób zapewniający równomierne rozłożenie nacisku na całej powierzchni styku. Podczas dokręcania należy unikać nadmiernego obciążania klucza, które może prowadzić do uszkodzenia gwintów lub deformacji rury.

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć. Mechanizm ślimakowy wymaga okresowego smarowania, aby zapewnić płynną regulację rozwarcia szczęk. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią.

### **Dobór rozmiaru klucza**

Rozmiar 14" (356 mm) z rozstawem szczęk do 60 mm jest odpowiedni dla rur o średnicy zewnętrznej do około 2 cali (50 mm). Przy wyborze klucza należy uwzględnić nie tylko średnicę rury, ale również dostępną przestrzeń roboczą oraz wymagany moment obrotowy.