

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-rur-stilson-odgiety-10-geko-g01645-p-18191.html>

## Klucz do rur Stillson odgięty 10" GEKO G01645

Cena brutto	<b>19,50 zł</b>
Cena netto	<b>15,85 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G01645</b>
Kod producenta	<b>G01645</b>
Kod EAN	<b>5901477119972</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Klucz do rur Stillson odgięty 10" GEKO G01645

Klucz nastawny typu Stillson z odgiętą konstrukcją szczęk, przeznaczony do montażu i demontażu rur oraz elementów okrągłych. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej z kutymi, hartowanymi szczękami i mechanizmem ślimakowym zapewniającym precyzyjną regulację rozwarcia.

Rozmiar 10 cali

Maks. rozwarcie szczęk ok. 42 mm

Materiał korpusu Stal Cr-V

Typ szczęk Kute, hartowane

### Charakterystyka techniczna

#### Odgięta konstrukcja szczęk

Szczęki ustawione pod kątem względem rękojeści umożliwiają pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, np. przy rurach biegnących blisko ściany. Ułatwia to manewrowanie kluczem bez konieczności zmiany pozycji ciała.

### Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)

Stop o podwyższonej wytrzymałości na obciążenia skrętne i uderowe. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, wanad poprawia sprężystość i trwałość narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

### Mechanizm ślimakowy

Precyzyjny system regulacji pozwala na płynne dopasowanie rozwarcia szczęk do średnicy obrabianego elementu. Zapewnia stabilne trzymanie pod obciążeniem bez samoistnego rozluźniania się.

### Dwumateriałowa rękojeść

Pokrycie z tworzywa antypoślizgowego zwiększa przyczepność dłoni, redukuje zmęczenie przy długotrwałej pracy i chroni przed przeniesieniem temperatury z rury na rękę.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01645
Rozmiar klucza	10" (254 mm)
Maksymalne rozwarcie szczęk	około 42 mm
Typ konstrukcji	Odgięty (kąt między szczękami a rękojeścią)
Materiał korpusu	Stal stopowa chromowo-wanadowa
Materiał szczęk	Stal kutowana hartowana
Wykończenie szczęk	Rowkowane (ząbkowane)
System regulacji	Mechanizm ślimakowy
Rękojeść	Dwumateriałowa z powłoką antypoślizgową

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż rur stalowych w instalacjach wodnych i gazowych
- Prace przy rurach kanalizacyjnych i grzewczych
- Dokręcanie i odkręcanie złączy, kształtek, zaworów
- Trzymanie elementów okrągłych podczas obróbki
- Prace hydrauliczne w trudno dostępnych miejscach
- Serwis instalacji przemysłowych
- Montaż konstrukcji rurowych

---

## Jak dobrać rozmiar klucza do średnicy rury

Klucz 10" z rozwarciem szczęk do 42 mm sprawdzi się przy rurach o średnicy nominalnej do DN32 (1¼"). Dla większych średnic należy wybrać klucz 12" lub 14". Sprawdź średnicę zewnętrzną rury lub złączki przed rozpoczęciem pracy – szczęki powinny obejmować minimum 60% obwodu dla pewnego chwytu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pracą sprawdź stan rowkowania szczęk – zużyte ząbki zmniejszają siłę chwytu i mogą powodować ślizganie się. Reguluj rozwarcie tak, aby szczęki obejmowały rurę ciasno, ale bez nadmiernego wstępnego docisku. Unikaj stosowania przedłużeń na rękojeści – może to doprowadzić do odkształcenia mechanizmu lub pęknięcia szczęk.

Po pracy, szczególnie w kontakcie z wilgocią lub substancjami chemicznymi, oczyść klucz i nasmaruj mechanizm ślimakowy olejem maszynowym. Przechowuj w suchym miejscu. Sprawdzaj okresowo luz w mechanizmie regulacyjnym – nadmierny luz wymaga serwisu lub wymiany narzędzia.

## Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac instalacyjnych rozważ uzupełnienie zestawu o klucze Stillson w innych rozmiarach (8", 12", 14"), klucze hakowe do nakrętek nasadowych, taśmę teflonową do uszczelnień oraz preparat do gwintów.