

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-rur-stilson-36-geko-g01684-p-18218.html>

## Klucz do rur "Stillson" 36" GEKO G01684



Cena brutto	<b>70,61 zł</b>
Cena netto	<b>57,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01684</b>
Kod producenta	<b>G01684</b>
Kod EAN	<b>5901477104381</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Klucz do rur Stillson 36" GEKO G01684

Klucz nastawny typu Stillson o długości 36 cali, przeznaczony do montażu i demontażu rur oraz elementów o okrągłym przekroju. Konstrukcja ze stali chromowo-wanadowej z hartowanymi szczękami zapewnia trwałość w profesjonalnym zastosowaniu.

Długość 36" (914 mm)

Rozstaw szczęk około 100 mm

Materiał korpusu Stal Cr-V

Model G01684

### Charakterystyka techniczna

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

Korpus wykonany ze stali stopowej o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej. Dodatek chromu i wanadu zwiększa odporność na ścieranie i korozję, co ma znaczenie przy pracy z elementami mokrymi lub w wilgotnych warunkach.

#### Hartowane szczęki kute

Rowkowane szczęki wykonano metodą kucia z hartowanej stali. Rowkowanie zapewnia lepszy chwyt na powierzchniach gładkich i chromowanych, minimalizując ryzyko poślizgu podczas dokręcania pod obciążeniem.

### Mechanizm ślimakowy

Regulacja rozwarcia szczęk odbywa się poprzez nakrętkę ślimakową, która pozwala na płynne dostosowanie rozmiaru do średnicy rury. Mechanizm utrzymuje ustawienie podczas pracy, zapobiegając samoczynnej zmianie rozstawu.

### Dwumateriałowa rękojeść

Powłoka z tworzywa sztucznego o właściwościach antypoślizgowych zwiększa bezpieczeństwo pracy przy obciążeniach. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałego użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Długość nominalna	36" (około 914 mm)
Maksymalny rozstaw szczęk	około 100 mm
Materiał korpusu	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Materiał szczęk	Stal hartowana, kuta
Typ szczęk	Rowkowane
Mechanizm regulacji	Ślimakowy
Rękojeść	Dwumateriałowa, antypoślizgowa
Seria	GEKO Profi
Symbol katalogowy	G01684

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż rur stalowych w instalacjach wodnych, kanalizacyjnych i grzewczych
- Prace przy rurach ocynkowanych i chromowanych o średnicach do 4"
- Dokręcanie złączy rurowych, kolanek i trójników
- Instalacje przemysłowe wymagające dużych momentów obrotowych
- Prace konserwacyjne przy armaturze przemysłowej
- Montaż elementów o przekroju okrągłym (pręty, wałki)
- Zastosowanie w warsztacie hydraulicznym i przy pracach budowlanych

### Jak dobrać rozmiar klucza Stillson

Długość klucza określa maksymalną średnicę rury, z jaką można pracować. Klucz 36" obsługuje rury do około 4" średnicy. Dla mniejszych średnic (do 2") wystarczą klucze 12-18", podczas gdy dla rur powyżej 4" potrzebne są klucze 48" lub większe. Zbyt krótki

---

klucz nie rozłoży się wystarczająco, zbyt długi będzie niewygodny w ciasnych przestrzeniach.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem sprawdź stan szczęk – powinny być wolne od zanieczyszczeń i uszkodzeń mechanicznych. Ustaw rozwarcie szczęk nieco większe niż średnica rury, nałóż klucz i dokręć mechanizm ślimakowy tak, aby szczęki mocno przylegały do powierzchni.

Podczas pracy wywieraj siłę w kierunku ruchomej szczęki – zapewnia to lepszy chwyt i minimalizuje ryzyko uszkodzenia gwintu. Unikaj uderzeń młotkiem w rękojeść, ponieważ może to uszkodzić mechanizm regulacyjny.

Po zakończeniu pracy oczyść klucz z zabrudzeń, zwłaszcza z mechanizmu ślimakowego. Szczęki można okresowo nasmarować środkiem antykorozyjnym. Przechowuj w suchym miejscu, aby zapobiec korozji elementów stalowych.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac instalacyjnych warto rozważyć zestaw kluczy Stillson w różnych rozmiarach (12", 18", 24", 36") oraz klucze hakowe do nakrętek nasadowych. Uzupełnieniem mogą być klucze szwedzkie do precyzyjniejszych prac przy mniejszych średnicach.