

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-rur-stilson-10-geko-g01679-p-18213.html>

## Klucz do rur "Stillson" 10" GEKO G01679



Cena brutto	<b>16,71 zł</b>
Cena netto	<b>13,59 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G01679</b>
Kod producenta	<b>G01679</b>
Kod EAN	<b>5901477119743</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Klucz do rur "Stillson" 10" GEKO G01679

Nastawny klucz do rur typu Stillson o długości 10 cali, przeznaczony do montażu i demontażu elementów instalacji rurowych. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej z hartowanymi szczękami kuzonowymi.

Długość klucza 10" (254 mm)

Rozstaw szczęk do 50 mm

Materiał korpusu Stal Cr-V

Model G01679

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm ślimakowy

Regulacja rozwarcia szczęk odbywa się poprzez mechanizm ślimakowy, który umożliwi płynne dostosowanie rozmiaru do średnicy rury lub nakrętki. Mechanizm zapewnia stabilne mocowanie bez przypadkowego rozluźnienia podczas pracy.

#### Kute hartowane szczęki

Szczęki wykonano metodą kucia z hartowanej stali, co zwiększa ich wytrzymałość na ścieranie i deformację. Rowkowane powierzchnie chwytne zapewniają pewny uchwyt nawet na śliskich lub zakurzonych elementach.

### Stal chromowo-wanadowa

Korpus klucza wykonano ze stali stopowej Cr-V, która charakteryzuje się zwiększoną odpornością na zginanie i skręcanie. Stop chromowo-wanadowy zapewnia trwałość narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

### Antypoślizgowa rękojeść

Dwumateriałowa rękojeść z antypoślizgowym tworzywem sztucznym poprawia ergonomię pracy i redukuje zmęczenie dłoni. Materiał zapewnia pewny chwyt również w wilgotnych warunkach lub przy pracy w rękawicach.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01679
Długość nominalna	10" (254 mm)
Maksymalny rozstaw szczęk	około 50 mm
Materiał korpusu	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Materiał szczęk	Stal hartowana, kuta
Typ mechanizmu	Ślimakowy nastawny
Powierzchnia chwytna szczęk	Rowkowana
Rękojeść	Dwumateriałowa, antypoślizgowa
Seria	GEKO Profi

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż rur stalowych w instalacjach wodnych, gazowych i grzewczych
- Dokręcanie i odkręcanie nakrętek okrągłych o średnicy do 50 mm
- Prace hydrauliczne przy instalacjach sanitarnych
- Obsługa elementów o nieregularnych kształtach, gdzie standardowe klucze płaskie nie wystarczą
- Prace montażowe przy rurociągach przemysłowych
- Konserwacja i naprawy instalacji technicznych w budynkach
- Prace warsztatowe wymagające mocnego chwytu elementów cylindrycznych

### Jak dobrać rozmiar klucza Stillson

Rozmiar klucza dobiera się na podstawie średnicy obsługiwanych rur. Klucz 10" (254 mm) z rozstawem szczęk do 50 mm nadaje się do rur o średnicy zewnętrznej do około 1,5 cala (40 mm). Dla większych średnic konieczne są dłuższe klucze: 12", 14" lub 18". Należy pamiętać, że oznaczenie calowe odnosi się do długości klucza, nie do średnicy obsługiwanych rur.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić stan szczęk i mechanizmu nastawnego. Klucz należy nakładać na rurę w taki sposób, aby siła była przenoszona na stałą szczękę – kierunek obracania powinien wywierać nacisk zamykający szczęki. Nie należy używać przedłużaków ani rur jako wydłużeń rękojeści, gdyż może to doprowadzić do uszkodzenia mechanizmu.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić klucz z zanieczyszczeń i lekko naoliwić mechanizm ślimakowy. Szczególnie po kontakcie z wilgocią lub substancjami chemicznymi zaleca się wytarcie narzędzia suchą szmatką i zabezpieczenie przed korozją. Regularne smarowanie mechanizmu zapewnia płynną regulację przez cały okres eksploatacji.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac hydraulicznych warto rozważyć komplet kluczy Stillson w różnych rozmiarach (8", 10", 12"), klucze do filtrów olejowych, klucze łańcuchowe do większych średnic oraz pasta uszczelniająca do gwintów.