

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-fajkowy-15mm-geko-g01509-p-18166.html>

## Klucz fajkowy 15mm Geko G01509

Cena brutto	<b>2,79 zł</b>
Cena netto	<b>2,27 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G01509</b>
Kod producenta	<b>G01509</b>
Kod EAN	<b>5901477108105</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Klucz fajkowy 15mm Geko G01509

Specjalistyczne narzędzie do prac instalacyjnych z nakrętkami łączników rurowych. Klucz fajkowy umożliwia dokręcanie połączeń w miejscach, gdzie standardowe klucze płaskie lub oczkowe nie zapewniają odpowiedniego dostępu.

Rozmiar 15 mm

Model G01509

Producent Geko

Typ narzędzia Klucz fajkowy

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja fajkowa

Charakterystyczny kształt z wygiętą główką pod kątem umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni. Pozwala na dokręcanie nakrętek łączników rurowych przy ścianie lub w innych trudno dostępnych miejscach, gdzie brak miejsca na obrót standardowym kluczem.

#### Rozmiar 15 mm

Przeznaczony do pracy z nakrętkami łączników o średnicy 15 mm, co odpowiada typowym połączeniom w instalacjach wodnych i grzewczych. Rozstaw szczęk dopasowany do standardowych nakrętek stosowanych w hydraulice budowlanej.

### Materiał wykonania

Stal narzędziowa zapewnia odpowiednią wytrzymałość mechaniczną oraz odporność na odkształcenia podczas przenoszenia momentu obrotowego. Powierzchnia zabezpieczona przed korozją, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach kontaktu z wilgocią.

### Ergonomia uchwytu

Długość ramienia dobrana do pracy ręcznej, umożliwiając wywarcie odpowiedniego momentu dokręcającego bez nadmiernego wysiłku. Kształt uchwytu zapewnia stabilny chwyt podczas pracy w różnych pozycjach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G01509
Typ klucza	Fajkowy
Rozmiar	15 mm
Zastosowanie	Nakrętki łączników rurowych

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż zaworów grzejnikowych w instalacjach centralnego ogrzewania
- Podłączanie baterii umywalkowych i zlewozmywakowych do zasilania wodnego
- Instalacja przewodów zasilających w toaletach i bidety
- Prace przy połączeniach rurowych w ciasnych przestrzeniach za urządzeniami sanitarnymi
- Montaż węży przyłączeniowych w instalacjach wodnych
- Serwis i konserwacja połączeń gwintowanych w systemach hydraulicznych
- Instalacja łączników w szafkach pod umywalkami i zlewozmywakami
- Prace montażowe przy ścianach, gdzie standardowy klucz wymaga zbyt dużo miejsca na obrót

## Użytkowanie i konserwacja

### Prawidłowe użytkowanie

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar klucza odpowiada wymiarom nakrętki. Klucz należy zakładać na nakrętkę w sposób zapewniający pełne podparcie wszystkich krawędzi. Podczas dokręcania należy działać równomiernie, unikając szarpnięć, które mogą spowodować uszkodzenie połączenia gwintowego lub odkształcenie nakrętki.

---

## **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. W przypadku kontaktu z wodą lub wilgocią zaleca się wytarcie narzędzia do sucha. Okresowe sprawdzanie stanu powierzchni roboczych pozwala na wczesne wykrycie zużycia. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji i zachowuje sprawność narzędzia.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac instalacyjnych warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o klucze fajkowe w innych rozmiarach (10 mm, 12 mm, 17 mm, 19 mm), klucze nastawne do różnych średnic połączeń oraz taśmę teflonową i uszczelki do zabezpieczenia połączeń gwintowych.