

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nastawny-szwed-6-geko-g10206-p-18798.html>

## Klucz nastawny Szwed 6" GEKO G10206

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>12,21 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>9,93 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G10206</b>           |
| Kod producenta   | <b>G10206</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477108518</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Klucz nastawny Szwed 6" GEKO G10206

Klucz nastawny typu szwed o długości 150 mm, przeznaczony do pracy z nakrętkami i śrubami w zakresie 0-19 mm. Narzędzie wykonane ze stali chromowo-wanadowej z gumowaną rękojeścią.

Rozmiar 6" (150 mm)

Zakres regulacji 0-19 mm

Materiał Stal CrV

Rękojeść Gumowana

### Charakterystyka

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Stop chromu i wanadu zapewnia trwałość krawędzi chwytowych oraz odporność na odkształcenia przy obciążeniach roboczych.

#### Zakres regulacji 0-19 mm

Mechanizm nastawny umożliwia pracę z nakrętkami i łbami śrub o wymiarach do 19 mm. Pozwala na zastąpienie zestawu kluczy

płaskich w typowych pracach montażowych i serwisowych.

### Gumowana rękojeść

Powłoka gumowa poprawia przyczepność podczas pracy, redukuje poślizg w kontakcie z tłustymi powierzchniami oraz amortyzuje drgania. Zwiększa komfort przy długotrwałym użytkowaniu.

### Podziałka metryczna

Naniesiona skala pozwala na wstępne ustawienie rozstawu szczęk bez konieczności pomiaru elementu. Przyspiesza pracę przy powtarzalnych operacjach na elementach o tym samym wymiarze.

## Specyfikacja techniczna

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Model                   | G10206                       |
| Typ klucza              | Nastawny szwed               |
| Rozmiar nominalny       | 6" (150 mm)                  |
| Długość całkowita       | 150 mm                       |
| Zakres regulacji szczęk | 0-19 mm                      |
| Materiał                | Stal chromowo-wanadowa (CrV) |
| Rękojeść                | Gumowana                     |
| Podziałka               | Metryczna                    |

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż instalacji hydraulicznych w gospodarstwie domowym
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD i elektronarzędziach
- Regulacja elementów mocujących w meblach i konstrukcjach
- Obsługa nakrętek i śrub w zakresie M6-M12
- Prace montażowe przy instalacjach grzewczych i wentylacyjnych
- Serwis rowerowy i motocyklowy (elementy o małych wymiarach)
- Podstawowe naprawy w warsztacie hobbystycznym

### Klucz typu szwed — charakterystyka konstrukcji

Klucze nastawne typu szwed charakteryzują się mechanizmem śrubowym umieszczonym w głowicy narzędzia. W przeciwieństwie do kluczy francuskich, w których regulacja odbywa się za pomocą śruby umieszczonej w rękojeści, konstrukcja szwedzka zapewnia bardziej zwartą budowę i lepszą stabilność szczęk przy większych obciążeniach. Rozstaw szczęk reguluje się obracając pokrętko umieszczone bezpośrednio przy głowicy roboczej.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy ustawić rozstaw szczęk nieco mniejszy od wymiaru nakrętki, a następnie dokładnie dosunąć klucz i dociągnąć mechanizm regulacyjny. Zapewnia to pełne przyleganie szczęk i eliminuje ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia.

Nie należy używać klucza jako przedłużki dźwigni ani narażać go na uderzenia. Maksymalny moment obrotowy ograniczony jest długością rękojeści — dodatkowe przedłużanie ramienia może spowodować uszkodzenie mechanizmu nastawnego.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić narzędzie z zanieczyszczeń i okresowo smarować mechanizm regulacyjny olejem konserwacyjnym. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów stalowych.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć klucze nastawne w większych rozmiarach (8", 10", 12") oraz zestawy kluczy płaskich i oczkowych do prac wymagających precyzyjnego dopasowania.