

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-pl-oczk-satyna-6mm-prosty-geko-g11206-p-18857.html>

## Klucz pł.-oczk. satyna 6mm prosty GEKO G11206

Cena brutto	<b>2,73 zł</b>
Cena netto	<b>2,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G11206</b>
Kod producenta	<b>G11206</b>
Kod EAN	<b>5901477123191</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Klucz płasko-oczkowy GEKO G11206 6mm

Klucz warsztatowy łączący funkcję płaską i oczkową w rozmiarze 6 mm. Konstrukcja z podwójnym wygięciem 15° zapewnia lepszy dostęp do elementów złącznych w ograniczonych przestrzeniach roboczych.

Rozmiar klucza 6 mm

Materiał CrV

Kąt odgięcia 15°

Profil oczkowy 12-kątny

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali o zwiększonej wytrzymałości i odporności na ścieranie. Dodatek wanadu poprawia twardość narzędzia, co przekłada się na dłuższą żywotność i odporność na odkształcenia przy intensywnej pracy.

#### Podwójne wygięcie 15°

Główka płaska ustawiona pod kątem 15° do osi rękojeści oraz główka oczkowa odgięta o 15° umożliwiają pracę w miejscach, gdzie standardowy klucz prosty nie ma wystarczającej swobody ruchu. Zwiększa to ergonomię i dostępność do śrub.

### 12-kątny profil oczkowy

Dwunastokątna główka oczkowa zapewnia możliwość zaczepienia co 30° zamiast co 60° (jak w przypadku profilu 6-kątnego). Pozwala to na pracę przy ograniczonym zakresie ruchu klucza.

### Wykończenie chromowane satynowe

Chromowanie zwiększa odporność na korozję i ścieranie. Satynowa powierzchnia redukuje odbłaski świetlne, ułatwia identyfikację rozmiaru i nadaje narzędziu profesjonalny wygląd.

## Specyfikacja techniczna

Model	G11206
Rozmiar klucza	6 mm
Typ konstrukcji	Płasko-oczkowy prosty
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, satynowe
Kąt odgięcia główki płaskiej	15° względem osi rękojeści
Kąt odgięcia główki oczkowej	15°
Profil główki oczkowej	12-kątny

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub oraz nakrętek M6 w mechanice precyzyjnej
- Prace serwisowe przy sprzęcie elektronicznym i AGD
- Naprawa rowerów i motocykli – drobne elementy mocujące
- Instalacje elektryczne – montaż listew i osprzętu
- Modelarstwo i majsterkowanie – precyzyjne połączenia gwintowane
- Prace w ograniczonych przestrzeniach, gdzie standardowy klucz nie ma swobody obrotu

### Jak sprawdzić kompatybilność

Rozmiar 6 mm odpowiada śrubom i nakrętkom z gwintem metrycznym M6. Sprawdź oznaczenie na główce śruby lub zmierz rozstaw kluczy suwmiarką – średnica zewnętrzna gwintu M6 wynosi około 6 mm, a klucz 6 mm pasuje do standardowej nakrętki tego gwintu.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan narzędzia – brak pęknięć, zarysowań czy odkształceń. Podczas pracy dobieraj klucz dokładnie do rozmiaru nakrętki, aby uniknąć uszkodzenia krawędzi złącza.

Po zakończeniu pracy oczyść klucz z brudu i oleju suchą szmatką. Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej w organizerze narzędziowym lub na tablicy warsztatowej. Unikaj kontaktu z wilgocią i agresywnymi chemikaliami.

Nie używaj klucza jako dźwigni ani młotka – może to spowodować trwałe odkształcenie lub pęknięcie materiału. W przypadku zablokowanych śrub zastosuj środek penetrujący i odczekaj kilka minut przed próbą odkręcenia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warto rozważyć komplet kluczy płasko-oczkowych GEKO w zakresie od 6 do 32 mm. Uzupełnieniem mogą być klucze oczkowe dwustronne oraz klucze oczkowo-nasadowe z grzechotką dla większej efektywności pracy.