

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-pl-oczk-polerowany-6mm-prosty-geko-g11106-p-21673.html>

## Klucz pł.-oczk. polerowany 6mm prosty GEKO G11106

Cena brutto	<b>2,81 zł</b>
Cena netto	<b>2,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G11106</b>
Kod producenta	<b>G11106</b>
Kod EAN	<b>5901477152375</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Klucz płasko-oczkowy 6 mm GEKO G11106

Klucz kombinowany łączący główkę płaską i 12-kątną oczkową, wykonany ze stali chromowo-wanadowej. Obie główki odgięte pod kątem 15° umożliwiają pracę w ograniczonej przestrzeni montażowej.

Rozmiar klucza 6 mm

Materiał CrV

Główka oczkowa 12-kątna

Kąt odgięcia 15°

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość mechaniczną i odporność na zmęczenie materiału podczas wielokrotnych obciążeń.

#### Główka płaska 15°

Ustawienie pod kątem do osi rękojeści zapewnia lepszy dostęp do śrub w zagłębieniach i pozwala na pracę przy mniejszym skoku ruchu. Przydatne przy ograniczonej przestrzeni nad łbem śruby.

### Główka 12-kątna odgięta 15°

Profil 12-kątny pozwala na ponowne założenie klucza co 30° obrotu zamiast 60° jak w przypadku profilu 6-kątnego. Odgięcie główki umożliwia pracę równoległe do powierzchni montażowej.

### Powierzchnia chromowana i satynowana

Chromowanie zapewnia ochronę antykorozyjną. Satynowanie powierzchni ogranicza odbłaski światła podczas pracy i nadaje narzędziu estetyczny wygląd.

## Specyfikacja techniczna

Model	G11106
Rozmiar klucza	6 mm
Typ konstrukcji	Płasko-oczkowy prosty
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Chromowana, satynowana
Kąt ustawienia główki płaskiej	15° do osi rękojeści
Profil główki oczkowej	12-kątny
Kąt odgięcia główki oczkowej	15°

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub M6 w silnikach motocyklowych
- Prace przy drobnych połączeniach w elektronice warsztatowej
- Serwis sprzętu AGD wymagającego dostępu do małych śrub
- Montaż elementów w modelarstwie i precyzyjnej mechanice
- Prace konserwacyjne w aparaturze pomiarowej
- Obsługa małogabarytowych urządzeń technicznych

### Dobór rozmiaru klucza

Rozmiar 6 mm odnosi się do rozmiaru pod klucz śruby lub nakrętki (szerokość płaszczyzn przeciwległych). Odpowiada to zazwyczaj gwintom M6. Przed użyciem należy sprawdzić zgodność rozmiaru klucza z elementem złącznym – luz lub zbyt ciasne dopasowanie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi śruby.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Klucz należy zakładać na element złączny w sposób zapewniający pełne przyleganie powierzchni roboczych. Przy odkręcaniu zablokowanych połączeń zaleca się stosowanie środków penetrujących i stopniowe zwiększanie siły. Główka 12-kątna powinna być używana przy śrubach w dobrym stanie technicznym – przy uszkodzonych krawędziach lepiej zastosować główkę 6-kątną lub nasadkę udarową.

Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Powierzchnia chromowana zapewnia podstawową ochronę, jednak długotrwałe przechowywanie w wilgotnym środowisku może prowadzić do korozji punktowej. Nie należy stosować klucza jako dźwigni ani młotka – może to spowodować trwałe odkształcenie lub pęknięcie materiału.