

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	3,56 zł
Cena netto	2,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G11206
Kod producenta	G11206
Kod EAN	5901477123191
Producent	Narzędzia GEKO

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.