

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-imbusowy-hex-6mm-g11706-geko-p-34357.html>

## Klucz imbusowy HEX 6mm G11706 GEKO



Cena brutto	<b>2,46 zł</b>
Cena netto	<b>2,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G11706</b>
Kod producenta	<b>G11706</b>
Kod EAN	<b>5901477171352</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Klucz imbusowy HEX 6mm GEKO G11706

Klucz sześciokątny do śrub z gniazdem wewnętrznym typu imbus, wykonany ze stali chromowo-wanadowej. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu elementów złącznych z łbem z gniazdem sześciokątnym.

Rozmiar HEX 6 mm

Materiał Stal CrV

Model G11706

### Charakterystyka

#### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia i mniejsze ryzyko odkształceń.

### Rozmiar HEX 6 mm

Klucz pasuje do śrub z gniazdem imbusowym o wymiarze 6 mm. Ten rozmiar jest powszechnie stosowany w maszynach, sprzęcie sportowym i meblach, co czyni narzędzie uniwersalnym w zastosowaniach warsztatowych i domowych.

### Odporność mechaniczna

Wytrzymała konstrukcja minimalizuje ryzyko pęknięć i deformacji podczas dokręcania połączeń wymagających większego momentu obrotowego. Klucz można stosować zarówno do prac precyzyjnych, jak i wymagających większej siły.

### Profil sześciokątny

Kształt HEX zapewnia równomierne rozłożenie siły na wszystkie krawędzie gniazda śruby, redukując ryzyko uszkodzenia łba podczas dokręcania lub odkręcania. Konstrukcja umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni.

## Specyfikacja techniczna

Model	G11706
Typ klucza	Imbusowy (sześciokątny)
Rozmiar	HEX 6 mm
Materiał	Stal narzędziowa chromowo-wanadowa (CrV)
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Montaż i serwis mebli z śrubami imbusowymi
- Naprawa i konserwacja rowerów (śruby mostka, wspornika siodełka)
- Prace przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Instalacja osprzętu elektronicznego i AGD
- Regulacja elementów w sprzęcie sportowym i fitness
- Prace warsztatowe wymagające dostępu do śrub z gniazdem HEX
- Montaż elementów w motoryzacji (wnętrze pojazdu, akcesoria)

### Jak sprawdzić kompatybilność?

Przed użyciem upewnij się, że rozmiar gniazda śruby odpowiada wymiarowi klucza (6 mm). Klucz powinien wchodzić w gniazdo bez

---

luzu — zbyt luźne dopasowanie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi śruby. W przypadku śrub metrycznych HEX 6 mm odpowiada najczęściej śrubom M8-M10.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan krawędzi roboczych klucza. Uszkodzone lub zaokrąglone krawędzie mogą powodować ześlizgiwanie się z gniazda śruby i uszkodzenie łożyska. Podczas pracy klucz należy wkładać całą głębokością w gniazdo, aby zapewnić równomierne przeniesienie siły.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić klucz z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią, co zapobiega korozji. Stal CrV jest odporna na uszkodzenia, ale długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do powierzchniowego rdzenia. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac warto rozważyć zestaw kluczy imbusowych w różnych rozmiarach (1,5-10 mm) lub klucze z końcówką kulistą, umożliwiające pracę pod kątem do 25 stopni.