

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-imbusowy-hex-11mm-g11711-geko-p-34362.html>

## Klucz imbusowy HEX 11mm G11711 GEKO



Cena brutto	<b>6,39 zł</b>
Cena netto	<b>5,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G11711</b>
Kod producenta	<b>G11711</b>
Kod EAN	<b>5901477171406</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Klucz imbusowy HEX 11mm GEKO G11711

Klucz sześciokątny typu imbusowy przeznaczony do montażu i demontażu śrub z gniazdem wewnętrznym HEX. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej, zapewnia trwałość w warunkach intensywnej pracy warsztatowej.

Rozmiar klucza **11 mm**

Materiał **Stal CrV**

Model **G11711**

### Charakterystyka techniczna

#### **Stal chromowo-wanadowa CrV**

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu, minimalizując ryzyko odkształceń i pęknięć.

### Rozmiar 11 mm

Klucz dopasowany do śrub z gniazdem sześciokątnym o wymiarze 11 mm. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar gniazda w śrubie — niewłaściwy dobór klucza prowadzi do uszkodzenia śruby lub klucza.

### Odporność mechaniczna

Stal CrV zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne podczas pracy pod obciążeniem. Klucz zachowuje kształt nawet przy znacznych momentach obrotowych typowych dla śrub mocujących.

## Specyfikacja techniczna

Model	G11711
Producent	GEKO
Rozmiar klucza	11 mm HEX
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ narzędzia	Klucz imbusowy sześciokątny

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub z gniazdem sześciokątnym 11 mm
- Prace serwisowe w mechanice samochodowej
- Montaż mebli i konstrukcji stalowych
- Serwis maszyn przemysłowych
- Prace montażowe w branży budowlanej
- Konserwacja urządzeń mechanicznych

## Użytkowanie i konserwacja

### Zasady prawidłowego użytkowania

Klucz należy dobrać dokładnie do rozmiaru gniazda śruby. Luz między kluczem a gniazdem powoduje uszkodzenie krawędzi i utrudnia późniejszy demontaż. Podczas pracy klucz powinien być w pełni osadzony w gnieździe. Po zakończeniu pracy zaleca się wyczyszczenie klucza z zanieczyszczeń i zabezpieczenie przed korozją, szczególnie w warunkach wilgotnych.

### Produkty powiązane

---

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw kluczy imbusowych w różnych rozmiarach lub uchwyt z wymiennymi końcówkami HEX, który zwiększa wygodę pracy w trudno dostępnych miejscach.