

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-imbusowy-hex-8mm-g11708-geko-p-34359.html>

## Klucz imbusowy HEX 8mm G11708 GEKO



Cena brutto	<b>3,41 zł</b>
Cena netto	<b>2,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G11708</b>
Kod producenta	<b>G11708</b>
Kod EAN	<b>5901477171376</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Klucz imbusowy HEX 8mm GEKO G11708

Klucz sześciokątny typu L do śrub z gniazdem wewnętrznym, wykonany ze stali narzędziowej chromowo-wanadowej. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu elementów złącznych w mechanice, stolarce i przemyśle.

Rozmiar klucza HEX 8 mm

Materiał Stal CrV

Model G11708

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Materiał odporny na ścieranie i deformacje podczas pracy z dużymi momentami obrotowymi.

#### Profil sześciokątny HEX 8 mm

Precyzyjnie wykonany przekrój sześciokątny o wymiarze 8 mm zapewnia dokładne dopasowanie do gniazd śrub imbusowych. Minimalizuje ryzyko uszkodzenia krawędzi ła śruby podczas dokręcania.

## Konstrukcja typu L

Charakterystyczny kształt z dwoma ramionami o różnej długości umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach oraz wywieranie większego momentu obrotowego przy użyciu dłuższego ramienia.

## Odporność mechaniczna

Wytrzymała struktura stali CrV przeciwdziała pękaniu, wykruszaniu się krawędzi i trwałym odkształceniom nawet przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Typ narzędzia	Klucz imbusowy (sześciokątny)
Rozmiar	HEX 8 mm
Materiał	Stal narzędziowa chromowo-wanadowa (CrV)
Kształt	Typ L (dwuramienny)
Model	G11708
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub z gniazdem sześciokątnym 8 mm w maszynach i urządzeniach
- Prace serwisowe w mechanice pojazdowej i przemysłowej
- Montaż mebli i konstrukcji stalowych wymagających połączeń imbusowych
- Regulacja i konserwacja sprzętu warsztatowego
- Prace instalacyjne w trudno dostępnych miejscach
- Montaż elementów wyposażenia rowerów i motocykli

## Jak sprawdzić kompatybilność

Przed użyciem upewnij się, że wymiar gniazda śruby odpowiada rozmiarowi klucza (8 mm). Klucz powinien wchodzić w gniazdo bez luzu – zbyt duży luz może prowadzić do uszkodzenia krawędzi śruby. Rozmiar gniazda jest zazwyczaj oznaczony na dokumentacji technicznej lub opakowaniu elementu złącznego.

## Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy należy wprowadzać klucz całkowicie do gniazda śruby, aby zapewnić pełen kontakt powierzchni roboczych.

---

Unikaj pracy pod kątem, ponieważ może to prowadzić do uszkodzenia zarówno klucza, jak i śruby.

Po zakończeniu pracy zaleca się wytarcie klucza z zanieczyszczeń i zabezpieczenie przed wilgocią. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia i zapobiega korozji powierzchni roboczej.

#### Produkty powiązane

W codziennej pracy warsztatowej warto rozważyć kompletowanie zestawu kluczy imbusowych w różnych rozmiarach (od 1,5 mm do 10 mm) oraz dodatkowych narzędzi do śrub z innymi typami gniazd – Torx, kwadratowych czy specjalistycznych profili zabezpieczających.