

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-katdluga-1-4-crv-14mm-geko-g13014-p-18993.html>

## Nasadka 6-kąt.długa 1 4" CRV 14mm GEKO G13014

Cena brutto	<b>4,43 zł</b>
Cena netto	<b>3,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G13014</b>
Kod producenta	<b>G13014</b>
Kod EAN	<b>5901477109669</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka 6-kątna długa 1/4" CRV 14mm GEKO G13014

Wydłużona nasadka sześciokątna do grzechotek i kluczy 1/4" wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Konstrukcja umożliwia pracę z głęboko osadzonymi śrubami i nakrętkami w miejscach o ograniczonym dostępie.

Rozmiar klucza 14 mm
Napęd 1/4" (6,35 mm)
Materiał Stal CRV
Typ Nasadka długa

### Charakterystyka techniczna

#### Wydłużona konstrukcja

Długość nasadki przekracza standardowe wymiary, co umożliwia dostęp do śrub osadzonych głęboko w otworach montażowych, kanałach technicznych czy gniazdach zaworów. Rozwiązanie szczególnie przydatne w pracach mechanicznych przy silnikach i skrzyniach biegów.

### Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Stop chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Obróbka cieplna stabilizuje strukturę materiału, co przekłada się na odporność na skręcanie i zmniejszone ryzyko pęknięć pod obciążeniem.

### Profil 6-kątny

Sześciokątne gniazdo robocze rozkłada siły na większą powierzchnię kontaktu ze śrubą niż profil 12-kątny. Zmniejsza to ryzyko zaokrąglenia krawędzi ła, szczególnie przy mocno dokręconych lub skorodowanych połączeniach.

### Chromowane wykończenie matowe

Warstwa chromu zwiększa odporność na korozję i ułatwia czyszczenie z zanieczyszczeń olejowych. Matowa powierzchnia ogranicza odbłaski podczas pracy w dobrze oświetlonych stanowiskach.

## Specyfikacja techniczna

Model	G13014
Producent	GEKO
Rozmiar nasadki	14 mm
Typ profilu roboczego	6-kątny (hex)
Rozmiar gniazda napędowego	1/4" (6,35 mm)
Profil gniazda	Czworokątny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, matowe
Typ konstrukcji	Nasadka długa
Obróbka wzmacniająca	Hartowanie cieplne

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub w głębokich gniazdach zaworowych silników spalinowych
- Prace przy elementach zawieszenia pojazdów w miejscach trudnodostępnych
- Obsługa połączeń śrubowych w obudowach mechanizmów przemysłowych
- Montaż instalacji hydraulicznych i pneumatycznych z głęboko osadzonymi złączkami
- Prace serwisowe przy agregatach i pompach z ograniczoną przestrzenią roboczą
- Konserwacja maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
- Montaż elementów w kanałach kablowych i skrzynkach rozdzielczych

---

## Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w czworokątny trzpień 1/4": grzechotki ręczne, klucze dynamometryczne, wkrętaki udarowe oraz przedłużki i przeguby kardana. Przed zakupem należy upewnić się, że rozmiar 14 mm odpowiada wymiarom śrub w obsługiwanym urządzeniu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe osadzenie nasadki na trzpieniu narzędzia – luz może prowadzić do uszkodzenia gniazda czworokątnego. Podczas dokręcania należy stosować siłę w osi nasadki, unikając kątownego obciążenia, które może doprowadzić do deformacji ścianek.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z pyłu metalowego, oleju i innych zanieczyszczeń. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega powstawaniu korozji punktowej, która może osłabić strukturę materiału. Okresowa kontrola stanu profilu 6-kątnego pozwala wykryć ślady zużycia przed utratą właściwości roboczych.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 1/4" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużkę elastyczną oraz zestaw nasadek standardowych w zakresie 4-14 mm. Dodatkowym uzupełnieniem może być adapter 1/4" na 3/8" umożliwiający współpracę z większymi narzędziami.