

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-katdluga-1-4-crv-11mm-geko-g13011-p-18990.html>

## Nasadka 6-kąt.długa 1 4" CRV 11mm GEKO G13011

Cena brutto	<b>1,74 zł</b>
Cena netto	<b>1,41 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G13011</b>
Kod producenta	<b>G13011</b>
Kod EAN	<b>5901477109638</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka 6-kątna długa 1/4" CRV 11mm GEKO G13011

Wydłużona nasadka sześciokątna do grzechotek i wkrętarek z chwytem 1/4", wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Konstrukcja pozwala na pracę z głęboko osadzonymi śrubami i nakrętkami w trudno dostępnych miejscach.

Rozmiar 11 mm

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Profil 6-kątny

Materiał CRV

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Materiał charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na zużycie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Stop chromu i wanadu zwiększa wytrzymałość na obciążenia skrętne, co ma znaczenie przy odkręcaniu zablokowanych połączeń.

#### Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania stali zwiększa twardość powierzchni roboczej nasadki przy zachowaniu elastyczności rdzenia.

Zmniejsza to ryzyko pęknięć przy dużych obciążeniach i wydłuża żywotność narzędzia.

### Wydłużona konstrukcja

Zwiększona długość trzpienia umożliwia dostęp do śrub i nakrętek osadzonych głęboko w gniazdach, otworach lub przestrzeniach montażowych, gdzie standardowa nasadka nie sięga. Rozwiązanie przydatne w pracach mechanicznych i montażowych.

### Chromowane wykończenie matowe

Warstwa chromu zabezpiecza stal przed korozją i ułatwia czyszczenie. Matowa powierzchnia redukuje odblaski podczas pracy i zapewnia lepszą przyczepność w dłoni przy ręcznym manipulowaniu nasadką.

## Specyfikacja techniczna

Model	G13011
Producent	GEKO
Rozmiar nasadki	11 mm
Profil nasadki	6-kątny (heksagonalny)
Rozmiar chwytu	1/4" (6,35 mm)
Profil chwytu	Czworokątny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, matowe
Typ konstrukcji	Nasadka długa

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub w głębokich gniazdach montażowych
- Prace przy podzespołach silników i skrzyń biegów
- Serwis urządzeń AGD i elektronarzędzi
- Montaż mebli z elementami metalowymi
- Prace instalacyjne w trudno dostępnych miejscach
- Serwis rowerowy i motocyklowy
- Montaż elementów hydraulicznych i pneumatycznych

### Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi grzechotkami, wkrętarkami udarowymi, bitowymi i adapterami wyposażonymi w chwyt czworokątny 1/4". Przed użyciem należy sprawdzić, czy wymiar 11 mm odpowiada rozmiarowi śruby lub nakrętki – dotyczy to głównie śrub metrycznych M7.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że nasadka jest prawidłowo osadzona na chwycie narzędzia – luz może prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i łba śruby. Profil 6-kątny zapewnia równomierne rozłożenie sił na wszystkie krawędzie, co minimalizuje ryzyko śrubowania.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i oleju. Okresowe sprawdzanie stanu profilu roboczego pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia przed ich pogłębieniem. Nasadki należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w organizacjach narzędziowych.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z nasadkami warto rozważyć grzechotkę 1/4" z mechanizmem 72-zębowym, adapter wydłużający oraz zestaw bitów do wkrętarki z adapterem na nasadki 1/4".