

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-katdluga-1-4-crv-12mm-geko-g13012-p-18991.html>

## Nasadka 6-kąt.długa 1 4" CRV 12mm GEKO G13012

Cena brutto	<b>3,28 zł</b>
Cena netto	<b>2,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G13012</b>
Kod producenta	<b>G13012</b>
Kod EAN	<b>5901477109645</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka 6-kątna długa 1/4" CRV 12mm GEKO G13012

Wydłużona nasadka sześciokątna 12 mm z gniazdem 1/4" wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Konstrukcja umożliwia pracę z głęboko osadzonymi śrubami i elementami złącznymi w trudno dostępnych miejscach.

Rozmiar nasadki 12 mm
Gniazdo 1/4" (6,35 mm)
Materiał CRV (Cr-V)
Profil 6-kątny

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne przy intensywnym użytkowaniu, minimalizując ryzyko odkształceń krawędzi roboczych podczas dokręcania.

#### Wydłużona konstrukcja

Zwiększona długość korpusu nasadki umożliwia dostęp do śrub znajdujących się w zagłębieniach, otworach montażowych oraz w miejscach ograniczonych innymi elementami konstrukcji. Rozwiązanie eliminuje konieczność demontażu osłon.

### Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania stali poprawia strukturę materiału, zwiększając odporność na obciążenia skrętne. Nasadka zachowuje geometrię profilu nawet przy powtarzalnych cyklach pracy z maksymalnym momentem obrotowym.

### Chromowane wykończenie matowe

Warstwa chromu zabezpiecza przed korozją w warunkach wilgotnych. Matowa powierzchnia redukuje odbłaski podczas pracy przy sztucznym oświetleniu i ułatwia identyfikację rozmiaru w zestawie narzędzi.

## Specyfikacja techniczna

Model	G13012
Rozmiar nasadki	12 mm
Profil nasadki	6-kątny (hex)
Gniazdo napędowe	1/4" (6,35 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (square)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, matowe
Typ konstrukcji	Nasadka długa
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub w głębokich gniazdach montażowych
- Prace z elementami złącznymi osadzonymi w otworach przelotowych
- Serwis układów hamulcowych i zawieszenia w pojazdach
- Montaż osprzętu elektrycznego w puszkach podtynkowych
- Prace instalacyjne w ograniczonej przestrzeni roboczej
- Obsługa połączeń śrubowych w obudowach i skrzynkach sterowniczych
- Montaż elementów wyposażenia wnętrza i mebli

### Kompatybilność z narzędziami napędowymi

Gniazdo 1/4" współpracuje z grzechotkami, wkrętarkami udarowymi, kątownikami oraz przedłużkami posiadającymi czop kwadratowy 6,35 mm. Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment obrotowy narzędzia nie przekracza parametrów

---

wytrzymałościowych nasadki podanych przez producenta.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że profil nasadki odpowiada wymiarowi śruby lub nakrętki. Użycie nasadki o niewłaściwym rozmiarze prowadzi do uszkodzenia krawędzi sześciokąta i zaokrąglenia naroży elementu złączonego.

Podczas dokręcania należy unikać przekroczenia maksymalnego momentu obrotowego. Nadmierne obciążenie może spowodować odkształcenie gniazda napędowego lub pęknięcie korpusu nasadki. W przypadku zablokowanych połączeń zaleca się użycie środków penetrujących.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega powstawaniu korozji na powierzchni chromowanej. Regularne sprawdzanie stanu technicznego profilu roboczego pozwala wykryć ślady zużycia przed utratą funkcjonalności.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 1/4", przedłużki w różnych długościach oraz zestaw nasadek krótkich w zakresie 4-14 mm. Uzupełnieniem może być adapter 1/4" na 3/8" umożliwiający współpracę z narzędziami o większym gnieździe napędowym.