

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-katdluga-1-2-crv-21mm-geko-g12121-p-18949.html>

## Nasadka 6-kąt.długa 1 2" CRV 21mm GEKO G12121

Cena brutto	<b>7,19 zł</b>
Cena netto	<b>5,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G12121</b>
Kod producenta	<b>G12121</b>
Kod EAN	<b>5901477109164</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka 6-kątna długa 1/2" CRV 21mm GEKO G12121

Wydłużona nasadka sześciokątna ze stali chromowo-wanadowej, przeznaczona do pracy z kluczami dynamometrycznymi i grzechotkami z gniazdem 1/2". Konstrukcja umożliwia dostęp do głęboko osadzonych śrub i nakrętek.

Rozmiar nasadki 21 mm

Gniazdo 1/2" (12,7 mm)

Materiał Stal CRV

Typ Długa

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Materiał o zwiększonej wytrzymałości na skręcanie i zginanie. Stop chromu i wanadu zapewnia odporność na ścieranie oraz długotrwałe zachowanie dokładności wymiarowej profilu sześciokątnego.

### Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu sprężystości rdzenia. Zabezpiecza przed odkształceniami podczas pracy z wysokimi momentami obrotowymi.

### Wydłużona konstrukcja

Większa długość korpusu nasadki umożliwia sięganie do śrub i nakrętek znajdujących się w zagłębieniach, otworach montażowych lub osłoniętych innymi elementami konstrukcji.

### Chromowane wykończenie matowe

Powłoka chromowa chroni przed korozją i ułatwia czyszczenie. Matowa powierzchnia redukuje odbłaski podczas pracy, zwiększając komfort użytkowania w warunkach intensywnego oświetlenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G12121
Rozmiar nasadki	21 mm
Profil nasadki	6-kątny (heksagonalny)
Rozmiar gniazda	1/2" (12,7 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (square drive)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Obróbka powierzchni	Chromowana, matowa
Typ konstrukcji	Długa
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół samochodowych (śruby M14)
- Prace przy układach wydechowych pojazdów
- Montaż elementów zawieszenia
- Prace przy głęboko osadzonych nakrętkach w maszynach
- Instalacje przemysłowe wymagające dostępu w ograniczonej przestrzeni
- Konserwacja sprzętu budowlanego i rolniczego
- Montaż konstrukcji stalowych

### Kompatybilność z narzędziami

---

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w czworokątny trzpień 1/2": grzechotki, klucze dynamometryczne, klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne, przedłużki oraz przeguby kardana. Przed użyciem należy sprawdzić zakres momentów obrotowych narzędzia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan profilu sześciokątnego oraz gniazda. Uszkodzenia mogą prowadzić do ześlizgiwania się z łba śruby. Nasadkę należy osadzić na trzpieniu narzędzia do momentu słyszalnego kliknięcia kulki blokującej.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Nie należy stosować nasadki jako przedłużki dźwigni ani uderzać w nią młotkiem. Regularne sprawdzanie stanu technicznego zapewnia bezpieczne użytkowanie.

### Weryfikacja rozmiaru

Rozmiar 21 mm odpowiada szerokości między równoległymi ścianami profilu sześciokątnego. Przed zakupem należy sprawdzić wymiar śruby lub nakrętki za pomocą suwmiarki lub klucza płaskiego. Luz montażowy nie powinien przekraczać 0,2 mm.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki 1/2" w długościach 125 mm i 250 mm, przegub kardana 1/2" oraz klucz dynamometryczny z zakresem 40-210 Nm.