

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-katdluga-1-2-crv-14mm-geko-g12114-p-18943.html>

## Nasadka 6-kąt.długa 1 2" CRV 14mm GEKO G12114

Cena brutto	<b>6,49 zł</b>
Cena netto	<b>5,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G12114</b>
Kod producenta	<b>G12114</b>
Kod EAN	<b>5901477109102</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka 6-kątna długa 1/2" CRV 14mm GEKO G12114

Wydłużona nasadka sześciokątna do grzechotek i kluczy udarowych z gniazdem 1/2 cala. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej, przeznaczona do montażu i demontażu śrub i nakrętek M14 w trudno dostępnych miejscach.

Rozmiar nasadki 14 mm
Gniazdo 1/2" (12,7 mm)
Profil 6-kątny
Materiał CRV

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Stop charakteryzujący się podwyższoną odpornością na zużycie i odkształcenia. Dodatek wanadu zwiększa twardość powierzchni, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnej pracy.

### Wydłużona konstrukcja

Zwiększona długość korpusu nasadki umożliwia dostęp do śrub i nakrętek osadzonych głęboko w gniazdach montażowych, gdzie standardowe nasadki są zbyt krótkie. Szczególnie przydatne przy pracach z elementami podwozia i silnika.

### Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania stali pozwala uzyskać optymalny stosunek twardości do elastyczności. Zapobiega to pękaniu nasadki pod obciążeniem oraz przedwczesnemu zużyciu krawędzi roboczych.

### Chromowane wykończenie matowe

Warstwa chromu chroni przed korozją i ułatwia czyszczenie. Matowa powierzchnia redukuje odbłaski podczas pracy, co poprawia widoczność w słabo oświetlonych miejscach.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G12114
Rozmiar nasadki	14 mm
Profil nasadki	6-kątny (hexagon)
Gniazdo napędowe	1/2" (12,7 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (square drive)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane matowe
Typ nasadki	Długa (deep socket)

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów zawieszenia samochodowego
- Prace przy głęboko osadzonych śrubach silnika
- Serwis układu hamulcowego
- Naprawy podwozia i elementów konstrukcyjnych
- Montaż instalacji w trudno dostępnych miejscach
- Prace warsztatowe wymagające większego zasięgu
- Konserwacja maszyn przemysłowych

### Kompatybilność z narzędziami

---

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w kwadratowy trzpień 1/2": grzechotki ręczne, klucze dynamometryczne, klucze udarowe pneumatyczne i akumulatorowe, przedłużki, przeguby kardana. Standard 1/2 cala to najpopularniejszy rozmiar w warsztatach samochodowych i mechanicznych.

### **Rozmiar 14 mm**

Nasadka 14 mm jest przeznaczona do śrub i nakrętek z gwintem metrycznym M14. Sprawdź rozmiar elementu złącznego przed rozpoczęciem pracy - nasadka powinna przylegać do wszystkich sześciu krawędzi nakrętki bez luzu.