

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-katdluga-1-2-crv-15mm-geko-g12115-p-18944.html>

## Nasadka 6-kąt.długa 1 2" CRV 15mm GEKO G12115

Cena brutto	<b>5,49 zł</b>
Cena netto	<b>4,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G12115</b>
Kod producenta	<b>G12115</b>
Kod EAN	<b>5901477109119</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka 6-kątna długa 1/2" CRV 15mm GEKO G12115

Wydłużona nasadka sześciokątna przeznaczona do pracy z grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi z gniazdem 1/2". Konstrukcja ze stali chromowo-wanadowej zapewnia odporność na zużycie podczas intensywnej eksploatacji.

Rozmiar klucza 15 mm

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Materiał CrV

Typ Wydłużona

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Obróbka cieplna w procesie produkcji stabilizuje strukturę materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy regularnym użytkowaniu.

#### Profil 6-kątny

Sześciokątny profil roboczy zapewnia równomierne rozłożenie siły na wszystkie krawędzie śruby lub nakrętki. Minimalizuje ryzyko zaokrąglenia naroży elementów złącznych, szczególnie przy dużych momentach obrotowych.

### Wydłużona konstrukcja

Zwiększona długość korpusu umożliwia dostęp do śrub i nakrętek znajdujących się w zagłębieniach, wgłębieniach montażowych lub osłoniętych innymi elementami konstrukcji. Rozwiązanie stosowane tam, gdzie standardowe nasadki są zbyt krótkie.

### Chromowane wykończenie

Matowa powierzchnia chromowana zwiększa odporność na korozję i ułatwia identyfikację rozmiaru. Warstwa chromu chroni stal przed działaniem wilgoci i substancji chemicznych obecnych w środowisku warsztatowym.

## Specyfikacja techniczna

Model	G12115
Producent	GEKO
Rozmiar nasadki	15 mm
Profil roboczy	6-kątny (hex)
Gniazdo napędowe	1/2" (12,7 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (square)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, matowe
Typ nasadki	Długa (wydłużona)

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów zawieszenia w pojazdach
- Prace przy głęboko osadzonych śrubach w silnikach
- Serwis układów hamulcowych i napędowych
- Montaż konstrukcji stalowych z trudno dostępnymi połączeniami
- Prace instalacyjne w maszynach przemysłowych
- Naprawy sprzętu rolniczego i budowlanego
- Konserwacja urządzeń z ograniczonym dostępem do elementów złącznych

### Kompatybilność z narzędziami napędowymi

Gniazdo 1/2" (12,7 mm) to standard stosowany w narzędziach średniej klasy. Nasadka współpracuje z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi, wyciągami przegubowymi i adapterami posiadającymi czworokątny trzpień 1/2". Przed zakupem należy

---

upewnić się, że posiadane narzędzie napędowe ma właściwy rozmiar gniazda.

#### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużkę do nasadek 1/2" lub kompletny zestaw nasadek długich w rozmiarach od 10 do 24 mm. Przy pracy z elementami złącznymi podatnymi na uszkodzenia przydatne mogą być nasadki udarowe z gniazdem 1/2".