

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-katdluga-1-2-crv-18mm-geko-g12118-p-18947.html>

## Nasadka 6-kąt.długa 1 2" CRV 18mm GEKO G12118

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>7,89 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>6,41 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G12118</b>           |
| Kod producenta   | <b>G12118</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477109140</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Nasadka 6-kątna długa 1/2" 18 mm GEKO G12118

Wydłużona nasadka sześciokątna do grzechotek i kluczy udarowych z gniazdem 1/2 cala. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej z hartowaniem powierzchniowym, zaprojektowana do pracy z głęboko osadzonymi elementami złącznymi.

Rozmiar nasadki 18 mm

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Materiał CrV

Typ Długa 6-kątna

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zapewnia zwiększoną wytrzymałość mechaniczną i odporność na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali węglowej. Materiał ten charakteryzuje się dobrym stosunkiem twardości do plastyczności, co zmniejsza ryzyko pęknięcia przy dużych obciążeniach.

### Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Takie połączenie właściwości minimalizuje zużycie profilu roboczego i przedłuża żywotność narzędzia podczas intensywnej eksploatacji.

### Wydłużona konstrukcja

Przedłużony korpus nasadki umożliwia dostęp do śrub i nakrętek osadzonych głęboko w otworach montażowych lub ukrytych za innymi elementami konstrukcyjnymi. Rozwiązanie stosowane w pracach z instalacjami hydraulicznymi i mechanizmami o ograniczonej przestrzeni roboczej.

### Chromowane wykończenie matowe

Powłoka chromowa zwiększa odporność na korozję i ułatwia utrzymanie czystości narzędzia. Matowe wykończenie redukuje odbłaski światła podczas pracy, poprawiając widoczność w trudnych warunkach oświetleniowych.

## Specyfikacja techniczna

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Model                   | G12118                       |
| Rozmiar nasadki         | 18 mm                        |
| Profil nasadki          | 6-kątny (heksagonalny)       |
| Gniazdo napędowe        | 1/2" (12,7 mm)               |
| Profil gniazda          | Czworokątny (square drive)   |
| Materiał                | Stal chromowo-wanadowa (CrV) |
| Wykończenie powierzchni | Chromowane, matowe           |
| Typ konstrukcji         | Długa (deep socket)          |
| Producent               | GEKO                         |

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół samochodowych z głęboko osadzonymi śrubami
- Prace przy instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych
- Serwis układów hamulcowych i zawieszenia
- Montaż konstrukcji stalowych z długimi elementami gwintowanymi
- Prace przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Naprawa sprzętu budowlanego i rolniczego
- Konserwacja systemów klimatyzacji i wentylacji

## Kompatybilność z narzędziami

---

## Gniazdo 1/2 cala

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w czop kwadratowy 1/2": grzechotki ręczne, klucze dynamometryczne, klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne, przedłużki i przeguby kardana. Standard 1/2" to najpopularniejszy rozmiar w warsztatach samochodowych i przemysłowych, zapewniający wystarczający moment obrotowy dla większości zastosowań.

## Profil 6-kątny

Sześciokątny profil roboczy zapewnia równomierne rozłożenie sił na wszystkie krawędzie śruby lub nakrętki. W porównaniu do profilu 12-kątnego oferuje większą powierzchnię styku, co zmniejsza ryzyko zaokrąglenia naroży przy dużych obciążeniach. Zalecany do pracy z elementami mocno dokręconymi lub skorodowanymi.

## Produkty powiązane

Do kompletu zaleca się grzechotkę 1/2", przedłużkę 1/2" oraz przegub kardana 1/2". Rozważ również zakup zestawu nasadek długich w różnych rozmiarach dla pełnej uniwersalności w warsztacie.