

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-katdluga-1-2-crv-9mm-geko-g12109-p-18938.html>

## Nasadka 6-kąt.długa 1 2" CRV 9mm GEKO G12109

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>G12109</b>
Kod producenta	<b>G12109</b>
Kod EAN	<b>5901477109058</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka 6-kątna długa 1/2" CRV 9mm GEKO G12109

Wydłużona nasadka sześciokątna ze stali chromowo-wanadowej, przeznaczona do pracy z gniazdami 1/2". Konstrukcja umożliwia dostęp do głęboko osadzonych elementów złącznych.

Rozmiar nasadki 9 mm

Gniazdo 1/2" (12,7 mm)

Materiał CRV (Cr-V)

Profil 6-kątny

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Stop chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość i odporność na ścieranie. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne przy obciążeniach dynamicznych, co przedłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

#### Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zwiększa wytrzymałość struktury materiału. Zabieg termiczny redukuje ryzyko pęknięć i deformacji podczas przekazywania momentu obrotowego na element złączny.

### Wydłużona konstrukcja

Przedłużony korpus nasadki umożliwia pracę ze śrubami i nakrętkami osadzonymi w zagłębieniach lub otworach montażowych. Rozwiązanie eliminuje konieczność stosowania przedłużeń w typowych zastosowaniach.

### Chromowane wykończenie matowe

Powłoka chromowa zwiększa odporność na korozję i ułatwia czyszczenie powierzchni. Matowe wykończenie redukuje odbłaski podczas pracy przy sztucznym oświetleniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G12109
Producent	GEKO
Rozmiar nasadki	9 mm
Typ nasadki	Długa (wydłużona)
Profil nasadki	6-kątny (heksagonalny)
Gniazdo napędowe	1/2" (12,7 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (kwadrat)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, matowe
Obróbka	Hartowanie cieplne

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów zawieszenia w pojazdach mechanicznych
- Prace przy układach hamulcowych wymagających dostępu do zagłębionych śrub
- Obsługa połączeń gwintowanych w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Montaż konstrukcji stalowych z elementami złącznymi w otworach
- Serwis sprzętu ogrodniczego i maszyn rolniczych
- Prace konserwacyjne przy instalacjach technicznych

### Kompatybilność z napędem

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w czworokątny czop napędowy 1/2": grzechotki, klucze dynamometryczne, nasadki krzyżakowe, przedłużki oraz klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne. Przed użyciem należy

---

sprawdzić, czy moment obrotowy narzędzia nie przekracza wytrzymałości połączenia nasadka-element złączny.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że rozmiar nasadki odpowiada wymiarowi nakrętki lub łba śruby. Profil 6-kątny zapewnia równomierne rozłożenie nacisku na wszystkie krawędzie elementu złącznego, co minimalizuje ryzyko zaokrąglenia naroży.

Nasadkę należy osadzić na czopie napędowym do momentu zablokowania przez kulkę zatrząskową. Podczas pracy narzędzie powinno być ustawione prostopadle do osi elementu złącznego, aby uniknąć bocznych obciążeń.

Po zakończeniu pracy powierzchnię nasadki należy oczyścić z zanieczyszczeń i wilgoci. Przechowywanie w suchych warunkach wydłuża trwałość powłoki chromowanej. Regularne czyszczenie gniazda napędowego zapewnia prawidłowe współdziałanie z grzechotką lub kluczem.