

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-katdluga-1-2-crv-24mm-geko-g12124-p-18951.html>

## Nasadka 6-kąt.długa 1 2" CRV 24mm GEKO G12124

Cena brutto	<b>10,58 zł</b>
Cena netto	<b>8,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G12124</b>
Kod producenta	<b>G12124</b>
Kod EAN	<b>5901477109188</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka 6-kątna długa 1/2" 24mm GEKO G12124

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

Rozmiar nasadki 24 mm

Gniazdo 1/2" (12,7 mm)

Profil 6-kątny

Materiał CRV

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Stop chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość i odporność na zużycie mechaniczne. Materiał charakteryzuje się odpornością na odkształcenia pod dużym obciążeniem, co jest kluczowe przy pracy z zablokowanymi połączeniami śrubowymi.

#### Wydłużona konstrukcja

Przedłużony korpus nasadki umożliwia dostęp do śrub i nakrętek znajdujących się w zagłębieniach, otworach montażowych oraz innych trudnodostępnych miejscach, gdzie standardowa nasadka nie sięga.

### Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zwiększa twardość warstwy wierzchniej przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Zapobiega to pękaniu narzędzia pod wpływem uderzeń i zmiennych obciążeń.

### Chromowane wykończenie

Matowa powierzchnia chromowana chroni przed korozją i ułatwia czyszczenie. Powłoka zapewnia odporność na substancje chemiczne występujące w warsztacie, w tym oleje i smary.

## Specyfikacja techniczna

Model	G12124
Rozmiar nasadki	24 mm
Profil nasadki	6-kątny (hexagon)
Rozmiar gniazda	1/2" (12,7 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (square drive)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, matowe
Typ nasadki	Długa (deep socket)
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub w zagłębionych gniazdach elementów samochodowych
- Praca przy układach wydechowych, gdzie śruby są osadzone w kołnierzach
- Obsługa połączeń śrubowych w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Montaż elementów podwozia i zawieszenia pojazdów
- Prace przy konstrukcjach stalowych wymagających dostępu do głęboko osadzonych nakrętek
- Serwis sprzętu budowlanego i maszyn rolniczych

### Kompatybilność z narzędziami

Gniazdo 1/2" jest standardem w profesjonalnych zestawach narzędziowych. Nasadka współpracuje z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi, przegubami kardanowymi oraz przedłużkami o tym samym rozmiarze mocowania. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane narzędzia mają napęd kwadratowy 1/2".

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar nasadki odpowiada wymiarom śruby lub nakrętki. Stosowanie niewłaściwego rozmiaru prowadzi do uszkodzenia krawędzi łoża i utraty możliwości odkręcenia. Profil 6-kątny zapewnia kontakt na większej powierzchni niż profil 12-kątny, co zmniejsza ryzyko zaokrąglenia krawędzi przy dużych momentach obrotowych.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega powstawaniu korozji, szczególnie w obszarze gniazda montażowego, gdzie wilgoć może się gromadzić.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 1/2", przedłużki o różnych długościach oraz przegub kardanowy umożliwiający pracę pod kątem. Zestaw nasadek długich w różnych rozmiarach zapewnia uniwersalność w warsztacie.