

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-kat-1-2-crv-14mm-geko-g12014-p-18924.html>

## Nasadka 6-kąt. 1 2" CRV 14mm GEKO G12014

Cena brutto	<b>3,95 zł</b>
Cena netto	<b>3,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G12014</b>
Kod producenta	<b>G12014</b>
Kod EAN	<b>5901477108914</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka 6-kątna 1/2" CRV 14mm GEKO G12014

Nasadka sześciokątna o rozmiarze 14 mm z gniazdem 1/2" wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Przeznaczona do pracy z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i przekładniami montowanymi na czworokątnym chwycie 1/2 cala.

Rozmiar nasadki 14 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 ścieranie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Materiał ten charakteryzuje się lepszą wytrzymałością na skręcanie, co jest istotne przy dużych momentach obrotowych.

#### Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Pozwala to uniknąć pęknięcia nasadki pod obciążeniem i wydłuża żywotność narzędzia.

### Profil 6-kątny

Sześciokątna geometria wnętrza nasadki zapewnia kontakt z nakrętką lub śrubą na całej powierzchni krawędzi. Zmniejsza to ryzyko zerwania krawędzi elementu złącznego w porównaniu do profili 12-kątnych.

### Chromowane wykończenie matowe

Warstwa chromu zabezpiecza przed korozją i ułatwia czyszczenie. Matowa powierzchnia redukuje odbłaski podczas pracy i nadaje narzędziu profesjonalny wygląd.

## Specyfikacja techniczna

Model	G12014
Rozmiar nasadki	14 mm
Gniazdo	1/2" (12,7 mm)
Profil gniazda	Czworokątny
Profil nasadki	6-kątny (hexagon)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Wykończenie	Chromowane, matowe
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub oraz nakrętek M14 w mechanice samochodowej
- Prace serwisowe przy układach hamulcowych i zawieszeniach
- Montaż elementów konstrukcyjnych w budownictwie stalowym
- Serwis maszyn przemysłowych i urządzeń technicznych
- Prace warsztatowe wymagające precyzyjnego dokręcania z kontrolą momentu
- Obsługa połączeń gwintowych w instalacjach hydraulicznych

### Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w czworokątny chwyt 1/2": grzechotki, klucze dynamometryczne, przekładnie krzyżowe, uchwyty przegubowe oraz przedłużki. Sprawdź, czy rozmiar 14 mm odpowiada wymiarowi nakrętki lub śruby - najczęściej jest to gwint M14.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić, czy nasadka jest całkowicie osadzona na chwycie narzędzia i zabezpieczona kulką zatrzaskową. Rozmiar 14 mm odpowiada najczęściej nakrętkom i śrubom z gwintem M14 – należy upewnić się, że nasadka pasuje bez luzu.

Podczas pracy należy zakładać nasadkę na całą głębokość elementu złącznego, aby uniknąć uszkodzenia krawędzi. Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i nałożyć cienką warstwę oleju zabezpieczającego przed korozją, szczególnie w warunkach wilgotnych.

Przechowywanie w zestawach nasadek lub na szynie magnetycznej zapobiega zgubieniu i ułatwia organizację stanowiska pracy.