

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-kat-1-2-crv-15mm-geko-g12015-p-18925.html>

## Nasadka 6-kąt. 1 2" CRV 15mm GEKO G12015

Cena brutto	<b>4,01 zł</b>
Cena netto	<b>3,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G12015</b>
Kod producenta	<b>G12015</b>
Kod EAN	<b>5901477108921</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka 6-kątna 1/2" CRV 15mm GEKO G12015

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/2" wykonana ze stali chromowo-wanadowej CRV. Przeznaczona do montażu i demontażu śrub oraz nakrętek sześciokątnych o wymiarze 15 mm przy użyciu grzechotek, korbek lub kluczy dynamometrycznych z chwytem 1/2".

Gniazdo 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar nasadki 15 mm

Profil 6-kątny

Materiał Stal CRV

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa CRV

Stopowa stal narzędziowa zawierająca chrom i wanad, charakteryzująca się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie w porównaniu do zwykłej stali węglowej. Zapewnia dłuższą żywotność nasadki przy intensywnym użytkowaniu.

## Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania podwyższa twardość powierzchni roboczej przy zachowaniu elastyczności rdzenia. Minimalizuje ryzyko pęknięć i deformacji podczas pracy z dużymi momentami obrotowymi.

## Profil 6-kątny

Klasyczna geometria z sześcioma punktami styku z nakrętką. Rozłożenie siły na większą powierzchnię zmniejsza ryzyko uszkodzenia krawędzi elementu łącznego. Kompatybilny ze standardowymi śrubami i nakrętkami metrycznymi.

## Chromowane wykończenie

Matowa powierzchnia chromowana zabezpiecza przed korozją i ułatwia utrzymanie czystości. Chromowanie zwiększa twardość powierzchniową i odporność na ścieranie podczas częstego użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G12015
Rozmiar nasadki	15 mm
Typ gniazda	1/2" (12,7 mm)
Profil gniazda	Czworokątny
Profil nasadki	6-kątny (hex)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, matowe
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub oraz nakrętek M10 w pracach warsztatowych
- Obsługa połączeń gwintowanych w instalacjach hydraulicznych
- Prace serwisowe w motoryzacji - elementy zawieszenia, układu hamulcowego
- Montaż konstrukcji stalowych i mebli przemysłowych
- Naprawy sprzętu AGD i elektronarzędzi
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace konserwacyjne w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

## Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w kwadratowy chwyt 1/2": grzechotki, korbki, klucze dynamometryczne, klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne, przedłużki i przeguby kardana. Przed użyciem należy upewnić się,

---

że rozmiar nasadki odpowiada wymiarowi nakrętki lub śruby.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy nasadka jest prawidłowo osadzona na chwycie narzędzia i czy nie wykazuje śladów uszkodzeń mechanicznych. Podczas dokręcania należy stosować odpowiedni moment obrotowy zgodny z wymaganiami producenta elementów złącznych.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń, osuszyć i zabezpieczyć cienką warstwą oleju konserwacyjnego. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w organizerze lub skrzynce narzędziowej, zapobiega korozji i ułatwia organizację zestawu narzędzi.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki 1/2" o długości 125 mm i 250 mm, przegub kardana 1/2" oraz kompletny zestaw nasadek 1/2" w zakresie 10-32 mm. Do pracy z dokładnymi momentami obrotowymi przydatny będzie klucz dynamometryczny 1/2" z zakresem 40-210 Nm.