

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-kat1-2-crv-11mm-geko-g12011-p-18921.html>



## Nasadka 6-kąt.1 2" CRV 11mm GEKO G12011

Cena brutto	<b>3,95 zł</b>
Cena netto	<b>3,21 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G12011</b>
Kod producenta	<b>G12011</b>
Kod EAN	<b>5901477108884</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka 6-kątna 1/2" CRV 11 mm GEKO G12011

Nasadka sześciokątna do grzechotek i kluczy dynamometrycznych, wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Przeznaczona do montażu i demontażu śrub oraz nakrętek z łbem sześciokątnym o wymiarze 11 mm.

Rozmiar nasadki 11 mm

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Materiał CRV

Profil 6-kątny

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Stop chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość oraz odporność na zużycie mechaniczne. Materiał ten charakteryzuje się lepszymi parametrami wytrzymałościowymi niż standardowa stal narzędziowa, co przekłada się na dłuższą żywotność nasadki przy intensywnym użytkowaniu.

### Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania stali w kontrolowanych warunkach temperaturowych zwiększa twardość powierzchni roboczej przy zachowaniu elastyczności rdzenia. Zabieg ten minimalizuje ryzyko pęknięcia oraz odkształceń podczas pracy pod obciążeniem.

### Profil 6-kątny

Sześć powierzchni styku z nakrętką rozkłada siły na większą powierzchnię niż profil 12-kątny, redukując ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementu łączącego. Rozwiązanie sprawdza się przy odkręcaniu zardzewiałych lub mocno dokręconych połączeń.

### Chromowane wykończenie

Warstwa chromu o matowym wykończeniu zabezpiecza stal przed korozją oraz ułatwia utrzymanie czystości. Matowa powierzchnia redukuje odbłaski podczas pracy w intensywnym oświetleniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G12011
Rozmiar nasadki	11 mm
Profil nasadki	6-kątny (hexagon)
Gniazdo napędowe	1/2" (12,7 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (square drive)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, matowe
Obróbka	Hartowanie cieplne
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów mocujących w warsztatach samochodowych
- Prace serwisowe przy układach hamulcowych i zawieszenia
- Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych
- Naprawy sprzętu ogrodniczego i narzędzi mechanicznych
- Prace instalacyjne w branży budowlanej
- Montaż konstrukcji stalowych i elementów metalowych
- Serwis rowerów i motocykli

---

## Kompatybilność

---

### Narzędzia współpracujące

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w czworokątny napęd 1/2" (12,7 mm): grzechotki ręczne, klucze dynamometryczne, przedłużki, przeguby kardana, wkrętarki udarowe z adapterem oraz klucze pneumatyczne o odpowiednim momencie obrotowym.

### Weryfikacja rozmiaru

Rozmiar 11 mm odpowiada średnicy opisanej (między płaskimi ścianami) nakrętki lub łba śruby. Przed zakupem należy zmierzyć element złączny kluczem płaskim lub suwmiarką. Nasadka nie pasuje do śrub z łbem okrągłym, gwiazdowym (Torx) ani imbusowym.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy nasadka prawidłowo osadza się na napędzie grzechotki – kulka zatraskowa powinna zablokować nasadkę bez luzu. Podczas pracy należy upewnić się, że nasadka w pełni obejmuje nakrętkę, aby uniknąć uszkodzenia krawędzi elementu złącznego.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z zabrudzeń szczotką lub sprężonym powietrzem, a następnie zabezpieczyć cienką warstwą oleju konserwacyjnego. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w organizer ze lub walizce narzędziowej, zapobiega korozji i ułatwia organizację zestawu.

Nie należy używać nasadki jako przedłużki dźwigni ani uderzać w nią młotkiem – może to doprowadzić do pęknięć materiału lub odkształceń profilu roboczego. W przypadku zużycia krawędzi wewnętrznych nasadkę należy wymienić, aby uniknąć uszkodzenia elementów złącznych.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 1/2", przedłużkę oraz inne nasadki z serii GEKO w rozmiarach odpowiadających najpopularniejszym śrubom i nakrętkom (10 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 17 mm, 19 mm). Zestaw nasadek w organizer ze ułatwia przechowywanie i szybki dostęp podczas pracy.