

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-kat-21mm-3-4-geko-g14021-p-19027.html>

## Nasadka 6-kąt. 21mm 3 4" GEKO G14021

Cena brutto	<b>9,47 zł</b>
Cena netto	<b>7,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G14021</b>
Kod producenta	<b>G14021</b>
Kod EAN	<b>5901477118388</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka 6-kątna 21mm 3/4" GEKO G14021

Nasadka sześciokątna z gniazdem 3/4" wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Przeznaczona do pracy z kluczami dynamometrycznymi i grzechotkami w zastosowaniach przemysłowych i warsztatowych.

Rozmiar nasadki 21 mm

Gniazdo 3/4"

Profil 6-kątny

Materiał CrV

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop charakteryzujący się zwiększoną odpornością na zużycie i odkształcenia. Dodatek wanadu poprawia twardość i wytrzymałość mechaniczną, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnej eksploatacji.

#### Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Zapobiega pękaniu nasadki

pod wpływem dużych momentów obrotowych i uderzeń.

### Chromowane wykończenie

Warstwa chromu zabezpiecza przed korozją i ułatwia czyszczenie. Polerowana powierzchnia zmniejsza tarcie podczas zakładania i zdejmowania nasadki z nakrętki.

### Profil 6-kątny

Sześciokątny kształt wnętrza nasadki rozkłada siły na większą powierzchnię styku z nakrętką. Zmniejsza ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementu złącznego w porównaniu z profilami 12-kątnymi.

## Specyfikacja techniczna

Model	G14021
Rozmiar nasadki	21 mm
Profil nasadki	6-kątny (hex)
Gniazdo napędowe	3/4" (19,05 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (kwadrat)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, polerowane
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż nakrętek M12 w instalacjach przemysłowych
- Prace serwisowe przy maszynach i urządzeniach
- Naprawa pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych
- Montaż konstrukcji stalowych i ram nośnych
- Konserwacja systemów hydraulicznych i pneumatycznych
- Prace wymagające precyzyjnego dokręcania z kontrolą momentu

### Kompatybilność z gniazdem 3/4"

Gniazdo 3/4" (19,05 mm) to standard stosowany w narzędziach do ciężkich zastosowań przemysłowych. Nasadka współpracuje z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami, przedłużkami i łącznikami kardanowymi o tym samym rozmiarze napędu. Przed użyciem należy sprawdzić, czy klucz dynamometryczny obsługuje zakres momentów odpowiedni dla nakrętek M12.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed założeniem nasadki należy sprawdzić stan nakrętki – zaokrąglone krawędzie mogą prowadzić do poślizgu. Nasadkę zakłada się prostopadle do osi śruby, unikając ustawienia pod kątem. Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z brudu i smaru, a następnie zabezpieczyć cienką warstwą oleju ochronnego.

Nie należy używać nasadki jako przedłużki dźwigni ani uderzać w nią młotkiem – może to spowodować pęknięcie materiału. W przypadku pracy z kluczem udarowym należy upewnić się, że nasadka jest przeznaczona do tego typu obciążeń.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: klucz dynamometryczny 3/4" (zakres 100-600 Nm), przedłużkę 3/4" (długość 250-500 mm), łącznik kardanowy 3/4" oraz zestaw nasadek 3/4" w rozmiarach 17-32 mm.