

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-kat-32mm-34-geko-g14032-p-19032.html>

## Nasadka 6-kąt. 32mm 3/4" GEKO G14032

Cena brutto	<b>14,03 zł</b>
Cena netto	<b>11,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G14032</b>
Kod producenta	<b>G14032</b>
Kod EAN	<b>5901477109737</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka 6-kątna 32mm 3/4" GEKO G14032

Nasadka sześciokątna o rozmiarze 32 mm z gniazdem 3/4" wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Przeznaczona do pracy z ciężkimi kluczami udarowymi i dynamometrycznymi przy obsłudze połączeń śrubowych o dużych momentach dokręcania.

Rozmiar nasadki 32 mm

Gniazdo 3/4" (19,05 mm)

Profil 6-kątny

Materiał CrV

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na zużycie. Dodatek wanadu zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia, co minimalizuje ryzyko pęknięć przy dużych obciążeniach udarowych.

#### Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zapewnia strukturę materiału odporną na deformacje. Nasadka zachowuje wymiary robocze nawet

przy wielokrotnym użyciu z kluczami udarowymi o dużej mocy.

### Chromowane wykończenie

Warstwa chromu o grubości kilku mikrometrów zabezpiecza przed korozją w środowisku warsztatowym. Polerowana powierzchnia ułatwia czyszczenie z oleju i zanieczyszczeń, przedłużając żywotność narzędzia.

### Profil 6-kątny

Sześć punktów styku z nakrętką rozkłada siły na większej powierzchni niż profil 12-kątny. Zmniejsza to ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementów złącznych przy dużych momentach obrotowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G14032
Rozmiar nasadki	32 mm
Profil nasadki	6-kątny (hex)
Rozmiar gniazda	3/4" (19,05 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (square drive)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, polerowane
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych
- Obsługa połączeń śrubowych w konstrukcjach stalowych
- Prace przy elementach zawieszenia i układu kierowniczego pojazdów
- Serwis maszyn rolniczych i sprzętu przemysłowego
- Montaż instalacji rurowych o dużych średnicach
- Konserwacja urządzeń dźwigowych i transportowych

### Kompatybilność z narzędziami

Gniazdo 3/4" współpracuje z kluczami dynamometrycznymi, udarowymi i ręcznymi o tym samym rozmiarze chwytu. Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment obrotowy narzędzia nie przekracza wytrzymałości nasadki. Producent nie podaje wartości maksymalnego momentu, dlatego zaleca się stosowanie nasadki zgodnie z parametrami klucza.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy oczyścić nasadkę z zabezpieczenia konserwacyjnego. Po każdym użyciu zaleca się usunięcie zanieczyszczeń i nałożenie cienkiej warstwy oleju ochronnego, szczególnie przy pracy w warunkach wilgotnych.

Nasadkę należy zakładać na element złączny do oporu, unikając pracy pod kątem, co może prowadzić do uszkodzenia profilu. Przy wielokrotnym użyciu z kluczami udarowymi zaleca się okresową kontrolę stanu gniazda i profilu roboczego.

Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej na organizerach lub w walizkach narzędziowych, zabezpiecza przed utratą i uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć klucz dynamometryczny 3/4", przedłużki o różnych długościach, przegub kardana oraz inne nasadki z serii GEKO w rozmiarach od 19 mm do 50 mm, aby uzyskać kompletny zestaw do obsługi różnych połączeń śrubowych.