

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-kat-34mm-34-geko-g14034-p-19033.html>

## Nasadka 6-kąt. 34mm 3/4" GEKO G14034

Cena brutto	<b>14,74 zł</b>
Cena netto	<b>11,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G14034</b>
Kod producenta	<b>G14034</b>
Kod EAN	<b>5901477109744</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka 6-kątna 34mm 3/4" GEKO G14034

Nasadka sześciokątna z gniazdem 3/4" przeznaczona do pracy z kluczami nasadowymi w zastosowaniach profesjonalnych. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej z obróbką cieplną zwiększającą odporność na zużycie.

Rozmiar nasadki 34 mm

Gniazdo 3/4"

Profil 6-kątny

Materiał CrV

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do standardowej stali narzędziowej. Wanad poprawia właściwości mechaniczne, umożliwiając przenoszenie większych momentów obrotowych bez odkształceń.

#### Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania optymalizuje strukturę stali, zapewniając równowagę między twardością powierzchni a

odpornością na pęknięcie. Wydłuża żywotność narzędzia w warunkach intensywnej eksploatacji.

### Profil 6-kątny (hex)

Sześciokątne wnętrze nasadki zapewnia równomierne rozłożenie naprężeń na sześć punktów styku. Redukuje ryzyko zerwania krawędzi nakrętki lub śruby, szczególnie przy elementach skorodowanych lub nadmiernie dokręconych.

### Chromowane wykończenie

Warstwa chromu zwiększa odporność na korozję i ułatwia usuwanie zanieczyszczeń. Polerowana powierzchnia redukuje tarcie podczas zakładania i zdejmowania nasadki z elementów złącznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G14034
Rozmiar nasadki	34 mm
Profil nasadki	6-kątny (hex)
Gniazdo	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 elementów zawieszenia w pojazdach ciężarowych
- Prace przy układach hamulcowych i kołach w serwisach mechanicznych
- Obsługa połączeń śrubowych w maszynach przemysłowych
- Konserwacja i naprawa sprzętu rolniczego
- Montaż konstrukcji stalowych wymagających mocnych połączeń
- Serwis maszyn budowlanych i ciężkiego sprzętu

### Kompatybilność z systemem 3/4"

Gniazdo 3/4" to standard używany w narzędziach do prac wymagających dużych momentów obrotowych. Nasadka współpracuje z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i przedłużkami 3/4". Przed użyciem należy sprawdzić, czy klucz nasadowy posiada odpowiedni czop kwadratowy 3/4" (19,05 mm).

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić, czy nasadka nie wykazuje śladów pęknięć lub nadmiernego zużycia krawędzi wewnętrznych. Podczas pracy nasadka powinna być osadzona prostopadle do osi elementu złącznego, co zapobiega powstawaniu naprężeń skośnych.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z oleju, smaru i zanieczyszczeń mechanicznych. W środowiskach narażonych na wilgoć warto zabezpieczyć narzędzie cienką warstwą środka antykorozyjnego. Przechowywanie w organizerach lub na szynach magnetycznych zapobiega uszkodzeniom mechanicznym i ułatwia identyfikację rozmiaru.

Nie należy używać nasadki jako przedłużki dźwigni ani uderzać w nią młotkiem – może to prowadzić do mikropęknięć struktury materiału. W przypadku zablokowanych połączeń zaleca się zastosowanie środków penetrujących i odpowiednich technik uwalniania.