

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-12-kat-34mm-34-geko-g14134-p-19052.html>

## Nasadka 12-kąt. 34mm 3/4" GEKO G14134

Cena brutto	<b>14,68 zł</b>
Cena netto	<b>11,93 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G14134</b>
Kod producenta	<b>G14134</b>
Kod EAN	<b>5901477109911</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka 12-kątna 34mm 3/4" GEKO G14134

Nasadka udarowa z gniazdem 3/4" i profilem 12-kątnym, przeznaczona do profesjonalnych narzędzi pneumatycznych i kluczy dynamometrycznych. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej z obróbką cieplną zwiększającą odporność na zużycie.

Rozmiar nasadki 34 mm

Gniazdo napędowe 3/4" (19,05 mm)

Profil 12-kątny

Materiał CrV

### Charakterystyka techniczna

#### Gniazdo 3/4" (19,05 mm)

Standardowy rozmiar napędu stosowany w narzędziach przemysłowych i warsztatach samochodowych. Kompatybilny z kluczami udarowymi, pneumatycznymi i dynamometrycznymi o tym samym wymiarze gniazda. Wymaga grzechotki lub klucza z czworokątnym trzpieniem 3/4".

#### Profil 12-kątny

Dwunastopunktowy profil wewnętrzny zapewnia większą powierzchnię styku z nakrętką w porównaniu z profilem 6-kątnym.

Umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni dzięki mniejszemu kątowi obrotu potrzebnemu do ponownego założenia. Rozkłada siły na więcej punktów, co redukuje ryzyko uszkodzenia narożników śruby.

### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Obróbka cieplna w procesie produkcji stabilizuje strukturę materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

### Chromowane wykończenie

Warstwa chromu na powierzchni nasadki zabezpiecza przed korozją i ułatwia czyszczenie z zanieczyszczeń. Polerowana powierzchnia zmniejsza tarcie i zapobiega gromadzeniu się brudu w trakcie pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G14134
Rozmiar nasadki	34 mm
Profil nasadki	12-kątny (dwunastopunktowy)
Gniazdo napędowe	3/4" (19,05 mm)
Profil gniazda	Czworokątny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie	Chromowane, polerowane
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Demontaż i montaż nakrętek kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Prace serwisowe przy układach hamulcowych i zawieszeniu
- Montaż i demontaż połączeń śrubowych w konstrukcjach stalowych
- Obsługa połączeń w instalacjach przemysłowych wymagających momentu dokręcenia
- Prace warsztatowe z użyciem kluczy dynamometrycznych
- Serwis maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
- Prace montażowe w przemyśle stalowym i metalurgicznym

### Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi, grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi oraz przedłużkami wyposażonymi w napęd 3/4". Przed użyciem należy upewnić się, że rozmiar gniazda narzędzia odpowiada rozmiarowi nasadki (3/4" = 19,05 mm).

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy nasadka prawidłowo osadza się na trzpieniu narzędzia i czy mechanizm blokujący działa poprawnie. W trakcie pracy należy upewnić się, że nasadka jest całkowicie nasunięta na nakrętkę – niepełne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia narożników śruby lub samej nasadki.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z brudu, oleju i pozostałości za pomocą szczotki lub ściereczki. Chromowana powierzchnia nie wymaga dodatkowego smarowania, jednak w przypadku intensywnego użytkowania w warunkach wilgotnych warto zastosować cienką warstwę oleju ochronnego. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

W przypadku zauważalnego zużycia profilu wewnętrznego lub pęknięć materiału nasadkę należy wycofać z użycia – dalsze stosowanie może prowadzić do uszkodzenia łączników lub utraty kontroli nad momentem dokręcenia.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zestaw nasadek 3/4" w różnych rozmiarach, przedłużki oraz klucz dynamometryczny dostosowany do zakresu momentów obrotowych wymaganych w pracy z połączeniami 34 mm. Grzechotka 3/4" z mechanizmem 72-zębowym ułatwi pracę w ograniczonej przestrzeni.