

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-12-kat-35mm-34-geko-g14135-p-19053.html>

## Nasadka 12-kąt. 35mm 3/4" GEKO G14135

Cena brutto	<b>14,68 zł</b>
Cena netto	<b>11,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G14135</b>
Kod producenta	<b>G14135</b>
Kod EAN	<b>5901477109928</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka 12-kątna 35mm 3/4" GEKO G14135

Nasadka udarowa z gniazdem 3/4" przeznaczona do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Profil 12-kątny zapewnia lepszy kontakt z nakrętką niż standardowy 6-kąt, redukując ryzyko zerwania krawędzi.

Rozmiar nasadki 35 mm

Gniazdo napędowe 3/4" (19,05 mm)

Profil 12-kątny

Materiał CrV hartowana

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnej pracy z kluczami udarowymi o wysokim momencie obrotowym.

#### Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zapewnia strukturę materiału odporną na pękanie i trwałe odkształcenia. Nasadka wytrzymuje

wielokrotne obciążenia udarowe bez utraty wymiarów roboczych.

### Profil 12-kątny

Dwanaście punktów styku zamiast sześciu pozwala na pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie pełny obrót o 60° nie jest możliwy. Wystarczy 30° przestrzeni na ruch klucza.

### Powierzchnia chromowana i polerowana

Warstwa chromu chroni przed korozją w warunkach warsztatowych. Polerowanie ułatwia czyszczenie z oleju i zanieczyszczeń, co ma znaczenie przy częstej wymianie nasadek.

## Specyfikacja techniczna

Model	G14135
Producent	GEKO
Rozmiar nasadki	35 mm
Profil nasadki	12-kątny (bi-hex)
Gniazdo napędowe	3/4" (19,05 mm)
Profil gniazda	Czworokątny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Obróbka powierzchni	Chromowana, polerowana
Obróbka cieplna	Hartowanie

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Prace serwisowe przy układach hamulcowych w ciężkim sprzęcie
- Obsługa złączy rurowych w instalacjach przemysłowych
- Konserwacja maszyn rolniczych i leśnych
- Naprawy układów zawieszenia w pojazdach użytkowych
- Prace montażowe w konstrukcjach stalowych

### Kompatybilność z narzędziami

Gniazdo 3/4" współpracuje z kluczami pneumatycznymi, elektrycznymi i ręcznymi z tym samym rozmiarem czworokątnego trzpienia. Przed zakupem należy sprawdzić, czy moment obrotowy narzędzia nie przekracza wytrzymałości nasadki — producent narzędzia podaje ten parametr w specyfikacji.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan krawędzi roboczych nasadki. Uszkodzenia w postaci zaokrąglonych kątów lub pęknięć dyskwalifikują nasadkę z dalszej pracy — mogą prowadzić do zerwania nakrętki lub awarii w trakcie dokręcania.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z oleju i zanieczyszczeń. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji, mimo chromowanej powierzchni. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się okresowe smarowanie gniazda napędowego, aby zapobiec zatarciu na trzpieniu klucza.

Nasadki 12-kątne nie powinny być używane z nakrętkami o profilu 6-kątnym, jeśli ich krawędzie są już zużyte — mniejsza powierzchnia styku zwiększa ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń gwintowych warto rozważyć nasadki w innych rozmiarach z tej samej serii GEKO 3/4", przedłużki i przeguby kardana, które umożliwiają pracę pod kątem. W przypadku pracy z różnymi typami pojazdów przydatny będzie komplet nasadek 3/4" obejmujący zakres od 24 do 50 mm.