

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-12-kat-36mm-34-geko-g14136-p-19054.html>

## Nasadka 12-kąt. 36mm 3/4" GEKO G14136

Cena brutto	<b>17,64 zł</b>
Cena netto	<b>14,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G14136</b>
Kod producenta	<b>G14136</b>
Kod EAN	<b>5901477109935</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka 12-kątna 36 mm 3/4" GEKO G14136

Nasadka udarowa z gniazdem 3/4" przeznaczona do pracy z kluczami dynamometrycznymi i pneumatycznymi. Profil 12-kątny zapewnia lepsze dopasowanie do nakrętek i śrub w porównaniu z profilem 6-kątnym.

Rozmiar nasadki 36 mm

Gniazdo 3/4" (19,05 mm)

Profil 12-kątny

Materiał CrV

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na zużycie. Zawartość wanadu poprawia twardość powierzchni, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

#### Profil 12-kątny

Dwunastokątny profil wewnętrzny umożliwia zakładanie nasadki co 30° zamiast co 60° jak w przypadku profilu 6-kątnego. Ułatwia to

pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie pełny obrót klucza nie jest możliwy.

### Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zwiększa twardość warstwy wierzchniej przy zachowaniu plastycznego rdzenia. Nasadka nie pęka pod obciążeniem i zachowuje kształt profilu mimo wielokrotnego użycia.

### Wykończenie chromowane

Warstwa chromu o grubości kilku mikrometrów chroni przed korozją i ułatwia czyszczenie. Polerowana powierzchnia zmniejsza tarcie przy zakładaniu i zdejmowaniu nasadki.

## Specyfikacja techniczna

Model	G14136
Producent	GEKO
Rozmiar nasadki	36 mm
Gniazdo napędowe	3/4" (19,05 mm)
Profil gniazda	Czworokątny
Profil nasadki	12-kątny (bi-hex)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, polerowane
Obróbka	Hartowanie i odpuszczanie

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Serwis układów hamulcowych w pojazdach użytkowych
- Prace przy instalacjach przemysłowych z połączeniami śrubowymi M24
- Obsługa maszyn rolniczych i sprzętu ciężkiego
- Montaż konstrukcji stalowych wymagających dużych momentów dokręcania
- Naprawa podwozi autobusów i pojazdów specjalnych

### Kompatybilność z kluczami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi 3/4", kluczami dynamometrycznymi o zakresie min. 200 Nm oraz grzechotkami o gnieździe 3/4". Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment maksymalny klucza odpowiada wymaganiom połączenia śrubowego.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan profilu wewnętrznego — nie powinien zawierać zadziorów ani śladów uszkodzeń. Nasadkę zakłada się na kwadrat napędowy do momentu zaskoczenia kulki blokującej.

Podczas pracy należy upewnić się, że nasadka jest całkowicie osadzona na nakrętce lub śrubie. Niepełne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi profilu i zaokrąglenia naroży elementu złącznego.

Po użyciu nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń i pozostałości smaru. Przechowywanie w warunkach o wysokiej wilgotności może prowadzić do korozji punktowej mimo chromowania. Zaleca się okresowe smarowanie gniazda napędowego smarem grafitowym.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: przedłużki 3/4" (150-500 mm), przeguby kardana 3/4" dla pracy pod kątem, klucz dynamometryczny 3/4" o zakresie 200-1000 Nm oraz inne nasadki z serii GEKO o rozmiarach 27-50 mm.