

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-kat-36mm-34-geko-g14036-p-19035.html>

## Nasadka 6-kąt. 36mm 3/4" GEKO G14036

Cena brutto	<b>15,72 zł</b>
Cena netto	<b>12,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G14036</b>
Kod producenta	<b>G14036</b>
Kod EAN	<b>5901477109768</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka 6-kątna 36 mm 3/4" GEKO G14036

Nasadka udarowa do grzechotek i kluczy dynamometrycznych z gniazdem 3/4 cala. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej z obróbką cieplną zwiększającą odporność na zużycie.

Rozmiar nasadki 36 mm
Gniazdo napędowe 3/4"
Profil 6-kątny
Materiał CrV

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość zmęczeniową, co jest kluczowe przy pracy z kluczami udarowymi.

#### Gniazdo napędowe 3/4"

Standardowy rozmiar dla narzędzi przemysłowych i ciężkich prac warsztatowych. Kwadrat 3/4 cala (19,05 mm) zapewnia

wystarczający moment obrotowy dla nakrętek M36 i większych.

### Profil 6-kątny

Konstrukcja z sześcioma punktami styku rozkłada siłę równomiernie na powierzchni nakrętki, minimalizując ryzyko uszkodzenia krawędzi. Sprawdza się przy mocno zanieczyszczonych lub lekko skorodowanych połączeniach.

### Obróbka cieplna

Hartowanie i odpuszczanie stali zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu elastyczności rdzenia. Proces ten wydłuża żywotność nasadki i zapobiega pękaniu pod obciążeniem udarowym.

## Specyfikacja techniczna

Model	G14036
Rozmiar nasadki	36 mm
Gniazdo napędowe	3/4" (19,05 mm)
Profil gniazda	Czworokątny
Profil nasadki	6-kątny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, polerowane
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Prace serwisowe przy układach zawieszenia i hamulcowych w ciężkim sprzęcie
- Montaż konstrukcji stalowych z połączeniami śrubowymi M36
- Konserwacja maszyn przemysłowych z dużymi połączeniami gwintowanymi
- Prace przy instalacjach rurowych o średnicy DN32 i większej
- Serwis sprzętu rolniczego i maszyn leśnych

### Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z grzechotkami 3/4", klucze dynamometrycznymi w zakresie 100-600 Nm, kluczami udarowymi pneumatycznymi oraz przedłużkami i przegubami kardana z tym samym rozmiarem gniazda. Przed użyciem należy sprawdzić, czy maksymalny moment obrotowy narzędzia nie przekracza wytrzymałości nasadki.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy nasadka pewnie osadza się na kwadracie napędowym. Luz większy niż 0,2 mm może świadczyć o niezgodności tolerancji i wymaga weryfikacji.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i lekko nasmarować powierzchnię chromowaną, co zapobiega korozji. Unikać przechowywania w wilgotnych pomieszczeniach bez zabezpieczenia antykorozyjnego.

Nie stosować nasadek z widocznymi pęknięciami lub odkształceniami. Uszkodzona nasadka może ulec zniszczeniu pod obciążeniem i stanowić zagrożenie dla użytkownika.

### Produkty powiązane

Do pracy z nasadką 36 mm warto rozważyć kompletowanie zestawu z nasadkami w rozmiarach 32 mm i 41 mm, co zapewnia pokrycie typowych średnic śrub w pojazdach ciężarowych. Przydatne będą również przedłużki 3/4" o długości 250-500 mm oraz przegub kardana ułatwiający dostęp do trudno osiągalnych połączeń.