

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-kat-41mm-34-geko-g14041-p-19038.html>

## Nasadka 6-kąt. 41mm 3/4" GEKO G14041

Cena brutto	<b>19,03 zł</b>
Cena netto	<b>15,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G14041</b>
Kod producenta	<b>G14041</b>
Kod EAN	<b>5901477109782</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka 6-kątna 41mm 3/4" GEKO G14041

Nasadka sześciokątna o rozmiarze 41 mm z gniazdem 3/4" do pracy z kluczami dynamometrycznymi i grzechotkami przemysłowymi. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej z obróbką cieplną zwiększającą odporność na zużycie.

Rozmiar nasadki 41 mm

Gniazdo 3/4"

Profil 6-kątny

Materiał CrV

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na ścieranie. Chromowo-wanadowa struktura zapewnia elastyczność przy jednoczesnej twardości powierzchni, co zmniejsza ryzyko pęknięć pod dużym obciążeniem.

#### Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zwiększa twardość warstwy wierzchniej nasadki, przedłużając jej żywotność w warunkach

intensywnej eksploatacji. Zapobiega odkształceniom krawędzi roboczych podczas pracy z mocno dokręconymi połączeniami.

### Chromowane wykończenie

Warstwa chromu o grubości kilku mikrometrów chroni stal przed korozją i ułatwia utrzymanie czystości. Polerowana powierzchnia redukuje tarcie przy zakładaniu i zdejmowaniu nasadki z nakrętki.

### Profil 6-kątny

Sześć płaskich powierzchni roboczych rozkłada siłę na większą powierzchnię nakrętki niż profil 12-kątny, zmniejszając ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementu złącznego. Sprawdza się przy odkręcaniu mocno skorodowanych lub zaklejonych połączeń.

## Specyfikacja techniczna

Model	G14041
Producent	GEKO
Rozmiar nasadki	41 mm
Profil nasadki	6-kątny (hexagon)
Gniazdo napędowe	3/4" (19,05 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (square drive)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, polerowane
Obróbka	Hartowanie cieplne

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż układów hamulcowych w pojazdach ciężarowych
- Serwis zawieszenia w maszynach budowlanych i rolniczych
- Prace przy połączeniach śrubowych w instalacjach przemysłowych
- Obsługa nakrętek kół w pojazdach użytkowych
- Montaż konstrukcji stalowych wymagających dużych momentów dokręcania
- Serwis maszyn i urządzeń w warsztatach mechanicznych

### Kompatybilność z napędem 3/4"

Gniazdo 3/4" (19,05 mm) współpracuje z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i przedłużkami o tym samym rozmiarze kwadratowego trzpienia. Wymiar ten stosowany jest w narzędziach profesjonalnych do pracy z dużymi momentami obrotowymi, typowo od 100 do 600 Nm. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar napędu posiadanego klucza.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić, czy profil nasadki odpowiada rozmiarowi nakrętki – luz przekraczający 0,5 mm może prowadzić do uszkodzenia krawędzi elementu złącznego. Nasadkę zakłada się na nakrętkę do oporu, unikając pracy pod kątem, co zwiększa ryzyko ześlizgnięcia.

Po pracy w środowisku wilgotnym lub kontakcie z substancjami chemicznymi nasadkę należy oczyścić i osuszyć. Chromowana powierzchnia nie wymaga dodatkowego smarowania, ale warto okresowo sprawdzać stan gniazda napędowego – zużyte krawędzie mogą powodować luz na trzpieniu klucza.

Nie należy używać nasadki jako przedłużki dźwigni ani uderzać w nią młotkiem – może to prowadzić do mikropęknięć w materiale. W przypadku widocznych śladów deformacji lub wykruszeń krawędzi roboczych nasadkę należy wycofać z użycia.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę lub klucz dynamometryczny 3/4", przedłużki w różnych długościach oraz przegub kardana umożliwiający pracę pod kątem. Nasadki GEKO dostępne są w pełnej gamie rozmiarów – dla spójności zestawu warto kompletować je z tej samej serii.