

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-kat-24mm-3-4-geko-g14024-p-19029.html>

## Nasadka 6-kąt. 24mm 3 4" GEKO G14024

Cena brutto	<b>10,96 zł</b>
Cena netto	<b>8,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G14024</b>
Kod producenta	<b>G14024</b>
Kod EAN	<b>5901477109706</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka 6-kątna 24mm 3/4" GEKO G14024

Nasadka sześciokątna z gniazdem 3/4" przeznaczona do pracy z nakrętkami i śrubami o rozmiarze 24 mm. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej z obróbką cieplną zwiększającą odporność na zużycie.

Rozmiar nasadki 24 mm
Gniazdo 3/4"
Profil 6-kątny
Materiał CrV

### Charakterystyka techniczna

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

Gniazdo czworokątne o wymiarze 3/4 cala (19,05 mm) zapewnia kompatybilność z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i przedłużkami o tym samym napędzie. Standard stosowany w profesjonalnych narzędziach do prac wymagających większych momentów obrotowych.

#### Profil 6-kątny

Sześciokątny profil wewnętrzny rozkłada siły na większą powierzchnię, minimalizując ryzyko uszkodzenia krawędzi nakrętek. Zapewnia lepsze przenoszenie momentu obrotowego w porównaniu do profilu 12-kątnego, szczególnie przy zużytych łbach.

### Stal chromowo-wanadowa

Stop CrV (chromowo-wanadowy) charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu poprawia właściwości mechaniczne stali, wydłużając żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

### Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Zapobiega pękaniu narzędzia pod obciążeniem i zmniejsza ryzyko odkształceń podczas pracy z dużymi momentami.

## Specyfikacja techniczna

Model	G14024
Rozmiar nasadki	24 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
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach rolniczych
- Prace serwisowe przy układach wydechowych
- Obsługa połączeń śrubowych w konstrukcjach stalowych
- Montaż elementów podwozia i zawieszenia
- Prace naprawcze w przemyśle maszynowym
- Serwis sprzętu budowlanego i maszyn ciężkich
- Wymiana łożysk i uszczelnień w mechanizmach

### Kompatybilność z napędem

Nasadka współpracuje z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi, przedłużkami i przegubami uniwersalnymi o gnieździe 3/4". Przed użyciem należy sprawdzić, czy narzędzie napędowe jest dostosowane do wymaganego momentu obrotowego dla śrub M24.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy upewnić się, że nasadka jest prawidłowo osadzona na gnieździe napędowym i w pełni zakrywa łeb nakrętki. Podczas pracy narzędzie powinno być ustawione prostopadle do osi śruby, aby uniknąć nierównomiernego rozłożenia sił.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zabrudzeń i lekkie nasmarowanie gniazda napędowego środkiem antykorozyjnym. Chromowana powierzchnia wymaga okresowej kontroli pod kątem uszkodzeń powłoki, które mogą prowadzić do korozji.

Nie należy używać nasadki jako przedłużki dźwigni ani narażać jej na uderzenia młotkiem. Przekroczenie dopuszczalnego momentu obrotowego może spowodować trwałe odkształcenie profilu wewnętrznego.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 3/4", przedłużki w różnych długościach oraz przegub kardana umożliwiający pracę pod kątem. W przypadku potrzeby pracy z innymi rozmiarami śrub dostępne są nasadki 3/4" w zakresie od 19 mm do 50 mm.