

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-12-kat-38-crv-24mm-geko-g12524-p-18985.html>

## Nasadka 12-kąt. 3/8" CRV 24mm GEKO G12524

Cena brutto	<b>0,53 zł</b>
Cena netto	<b>0,43 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G12524</b>
Kod producenta	<b>G12524</b>
Kod EAN	<b>5901477109584</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka 12-kątna 3/8" CRV 24mm GEKO G12524

Nasadka klucza nasadowego ze stali chromowo-wanadowej z gniazdem 3/8 cala i profilem 12-kątnym. Przeznaczona do pracy z grzechotkami, korbami i przedłużkami o kwadracie 3/8".

Rozmiar nasadki 24 mm

Gniazdo 3/8"

Profil 12-kątny

Materiał CRV

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Stop o zwiększonej odporności na zużycie i deformacje. Dodatek wanadu podnosi twardość i wytrzymałość mechaniczną, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnej pracy.

#### Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zwiększa twardość powierzchniową nasadki, jednocześnie zachowując elastyczność rdzenia.

Zapobiega pękaniu przy dużych obciążeniach skrętnych.

### Profil 12-kątny

Większa powierzchnia styku z nakrętką niż w profilu 6-kątnym, co redukuje ryzyko obtarcia krawędzi. Umożliwia pracę przy ograniczonym skoku – wystarczy obrót o 30° zamiast 60°.

### Chromowane wykończenie

Matowa powłoka chromowa chroni przed korozją i ułatwia utrzymanie czystości. Matowe wykończenie redukuje odbłaski podczas pracy w trudnych warunkach oświetleniowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G12524
Rozmiar nasadki	24 mm
Gniazdo napędowe	3/8" (9,5 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (kwadrat)
Profil nasadki	12-kątny (bi-hex)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, matowe
Obróbka	Hartowanie cieplne

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów podwozia samochodowego
- Prace przy układzie wydechowym
- Serwis zawieszenia i układu hamulcowego
- Montaż konstrukcji stalowych
- Prace instalacyjne w przemyśle
- Naprawa maszyn i urządzeń
- Konserwacja pojazdów ciężarowych

### Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w kwadrat napędowy 3/8". Obejmuje to grzechotki ręczne, korby, przedłużki, klucze dynamometryczne oraz nasadki przegubowe. Gniazdo 3/8" stanowi standard w profesjonalnych zestawach narzędziowych klasy średniej.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar nasadki odpowiada wymiarowi nakrętki lub śruby. Nasadka 24 mm jest przeznaczona do elementów łącznych o średnicy klucza 24 mm – typowo nakrętki M16 lub śruby z łbem sześciokątnym M16.

Podczas pracy należy zakładać nasadkę na pełną głębokość elementu łącznego, aby równomiernie rozłożyć siły. Unikać pracy pod kątem, który może prowadzić do uszkodzenia profilu nasadki lub nakrętki.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zabrudzeń i lekkie natłuszczenie, szczególnie po kontakcie z wilgocią lub substancjami korozyjnymi. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym organizerze lub walizce narzędziowej.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 3/8", przedłużki w różnych długościach oraz inne nasadki z serii GEKO w rozmiarach dostosowanych do typowych prac serwisowych (np. 10, 13, 17, 19, 22 mm). Zestaw nasadek 3/8" zapewnia uniwersalność w warsztacie mechanicznym.