

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-12-kat-3-8-crv-18mm-geko-g12518-p-18983.html>

## Nasadka 12-kąt. 3 8" CRV 18mm GEKO G12518

Cena brutto	<b>0,94 zł</b>
Cena netto	<b>0,76 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G12518</b>
Kod producenta	<b>G12518</b>
Kod EAN	<b>5901477109522</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka 12-kątna 3/8" CRV 18mm GEKO G12518

Nasadka klucza dynamometrycznego lub grzechotkowego wykonana ze stali chromowo-wanadowej z obróbką cieplną. Profil 12-kątny zapewnia lepszy kontakt z nakrętką niż standardowy 6-kąt, ułatwiając pracę w ograniczonej przestrzeni.

Rozmiar nasadki 18 mm

Gniazdo napędowe 3/8" (10 mm)

Profil 12-kątny

Materiał CRV (Cr-V)

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Stop o zwiększonej wytrzymałości na obciążenia skrętne i uderowe. Zawartość chromu zapewnia odporność na korozję, wanad zwiększa twardość i sprężystość materiału. Standardowy materiał w narzędziach profesjonalnych.

#### Profil 12-kątny

Dwukrotnie więcej punktów styku z nakrętką niż w profilu 6-kątnym. Umożliwia pracę z mniejszym kątem obrotu (30° zamiast 60°),

co ma znaczenie w miejscach o ograniczonym dostępie. Zwiększa ryzyko zaokrąglenia zużytych śrub.

### Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu sprężystego rdzenia. Nasadka nie pęka pod obciążeniem i zachowuje kształt podczas intensywnej pracy. Wydłuża żywotność narzędzia o 30-50% w porównaniu z nieobrobionymi odpowiednikami.

### Gniazdo 3/8"

Średnica 10 mm, standard dla narzędzi średniej wielkości. Kompatybilne z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i korbami o tym samym wymiarze. Moment obrotowy do ok. 200 Nm w zależności od długości dźwigni.

## Specyfikacja techniczna

Model	G12518
Rozmiar nasadki	18 mm
Profil nasadki	12-kątny (dwunastopunktowy)
Gniazdo napędowe	3/8" (10 mm)
Profil gniazda	Czworokątny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane matowe
Obróbka	Hartowanie cieplne
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół samochodowych (śruby M12)
- Obsługa elementów podwozia pojazdów osobowych
- Prace przy instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych
- Montaż konstrukcji stalowych
- Serwis maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace naprawcze w warsztatach mechanicznych
- Konserwacja sprzętu ogrodniczego i budowlanego

### Sprawdzanie kompatybilności

Rozmiar 18 mm odpowiada nakrętkom i łbom śrub M12. Przed użyciem upewnij się, że grzechotka lub klucz dynamometryczny ma gniazdo 3/8". Nie stosuj z adapterami zwiększającymi moment powyżej parametrów narzędzia napędowego.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Nasadki 12-kątne wymagają precyzyjnego osadzenia na nakrętce – niepełne założenie zwiększa ryzyko uszkodzenia krawędzi. Przed użyciem sprawdź stan gniazda napędowego i profilu wewnętrznego – zaokrąglone krawędzie mogą prowadzić do ześlizgiwania się.

Po pracy w warunkach wilgotnych lub kontakcie z chemikaliami osusz nasadkę i nałóż cienką warstwę oleju ochronnego. Przechowuj w organizerach lub kasetach, unikając luzem w skrzynkach narzędziowych – uderzenia mogą uszkodzić chromowanie.

Nie używaj nasadek jako przedłużeń dźwigni ani młotków. Nie nakładaj rur wydłużających na krótkie grzechotki – przekroczenie momentu obrotowego może uszkodzić zarówno nasadkę, jak i mechanizm napędowy.

### Produkty powiązane

Do kompletu: grzechotka 3/8" z mechanizmem 72-zębowym, zestaw nasadek 3/8" 10-24 mm, klucz dynamometryczny 3/8" zakres 20-110 Nm, przedłużki 3/8" 75-250 mm, przegub kardana 3/8".