

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-12-kat-38-crv-9mm-geko-g12509-p-18974.html>

## Nasadka 12-kąt. 3/8" CRV 9mm GEKO G12509

Cena brutto	<b>0,18 zł</b>
Cena netto	<b>0,15 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G12509</b>
Kod producenta	<b>G12509</b>
Kod EAN	<b>5901477109430</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka 12-kątna 3/8" CRV 9mm GEKO G12509

Nasadka do grzechotki lub klucza dynamometrycznego wykonana ze stali chromowo-wanadowej z obróbką cieplną zwiększającą odporność na zużycie. Profil 12-kątny zapewnia lepszy chwyt nakrętki niż standardowy 6-kątny.

Rozmiar nasadki 9 mm

Gniazdo 3/8" (10 mm)

Profil 12-kątny

Materiał CRV

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Obróbka cieplna dodatkowo wzmacnia strukturę materiału, wydłużając żywotność nasadki przy intensywnym użytkowaniu.

#### Profil 12-kątny

Dwanaście punktów styku z nakrętką zamiast sześciu zmniejsza ryzyko zaokrąglenia krawędzi śruby. Umożliwia pracę w

ograniczonej przestrzeni, gdzie pełny obrót nie jest możliwy – wystarczy 30° zamiast 60° dla profilu 6-kątnego.

### Gniazdo 3/8"

Uniwersalny rozmiar kwadratowego gniazda (10 mm) kompatybilny z większością grzechotek i kluczy dynamometrycznych klasy średniej. Odpowiedni do momentów obrotowych od około 20 do 200 Nm, w zależności od długości klucza.

### Wykończenie chromowane matowe

Powłoka chromowa zabezpiecza przed korozją i ułatwia czyszczenie. Matowe wykończenie redukuje odbłaski podczas pracy, co poprawia komfort i bezpieczeństwo.

## Specyfikacja techniczna

Model	G12509
Rozmiar nasadki	9 mm
Profil nasadki	12-kątny
Gniazdo napędowe	3/8" (10 mm)
Profil gniazda	Czworokątny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Obróbka powierzchni	Chromowana, matowa
Obróbka cieplna	Tak

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub i nakrętek M6 w warsztatach mechanicznych
- Serwis samochodowy – prace przy elementach podwozia i silnika
- Instalacje hydrauliczne i pneumatyczne
- Montaż maszyn i urządzeń przemysłowych
- Konserwacja sprzętu budowlanego
- Prace z kluczami dynamometrycznymi przy dokręcaniu z określonym momentem

### Jak sprawdzić kompatybilność

Rozmiar nasadki 9 mm odpowiada śrubom i nakrętkom metrycznym M6. Przed zakupem upewnij się, że grzechotka lub klucz dynamometryczny posiada kwadratowe gniazdo 3/8" (10 mm). Nasadki 3/8" są standardem dla prac wymagających średnich momentów obrotowych – mniejsze gniazdo 1/4" używa się do prac precyzyjnych, większe 1/2" do ciężkich zastosowań przemysłowych.

---

## Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 3/8" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki 3/8" w różnych długościach, adapter 3/8" na 1/2" lub kompletny zestaw nasadek 3/8" w rozmiarach od 6 do 19 mm.