

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-12-kat-38-crv-8mm-geko-g12508-p-18973.html>

## Nasadka 12-kąt. 3/8" CRV 8mm GEKO G12508

Cena brutto	<b>0,98 zł</b>
Cena netto	<b>0,80 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G12508</b>
Kod producenta	<b>G12508</b>
Kod EAN	<b>5901477109423</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka 12-kątna 3/8" CRV 8mm GEKO G12508

Nasadka warsztatowa ze stali chromowo-wanadowej z gniazdem 3/8 cala i profilem 12-kątnym. Przeznaczona do pracy z grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi w zakresie rozmiaru 8 mm.

Rozmiar nasadki 8 mm

Gniazdo 3/8"

Profil 12-kątny

Materiał CRV

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Stop o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na zużycie. Zawartość wanadu zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu plastyczności rdzenia, co zapobiega pękaniu pod obciążeniem.

#### Profil 12-kątny

Dwunastokątne wnętrze nasadki umożliwia założenie na śrubę co 30 stopni, co ułatwia pracę w ograniczonej przestrzeni. Większa

powierzchnia styku z nakrętką niż w profilu 6-kątnym redukuje ryzyko zaokrąglenia krawędzi.

### Gniazdo 3/8 cala

Standardowy rozmiar uchwytu do grzechotek średnich. Czworokątny profil gniazda zapewnia pewne połączenie z narzędziem napędowym. Kompatybilny z większością profesjonalnych zestawów narzędziowych.

### Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zwiększa twardość powierzchni roboczej do ok. 40-45 HRC, wydłużając żywotność narzędzia. Chromowanie matowe zabezpiecza przed korozją i ułatwia identyfikację rozmiaru.

## Specyfikacja techniczna

Model	G12508
Rozmiar nasadki	8 mm
Profil nasadki	12-kątny (bi-hex)
Gniazdo napędowe	3/8" (9,5 mm)
Profil gniazda	Czworokątny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, matowe
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub oraz nakrętek M8 w warsztatach samochodowych
- Prace przy silnikach spalinowych - elementy mocowania osłon i komponentów
- Serwis rowerowy - piasty, suporty, mechanizmy przerzutek
- Konserwacja maszyn przemysłowych w zakresie drobnych połączeń śrubowych
- Prace montażowe w elektronice użytkowej i AGD
- Zastosowania ogólnobudowlane przy konstrukcjach stalowych

### Kompatybilność z grzechotkami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i przedłużkami wyposażonymi w czop 3/8 cala. Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar 8 mm odpowiada wymiarowi nakrętki lub śruby - niedopasowanie może prowadzić do uszkodzenia elementu złącznego.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan powierzchni roboczej – brak wyszczerbień i pęknięć. Podczas pracy nasadka powinna być zakładana prostopadle do osi śruby, aby uniknąć nierównomiernego rozkładu sił.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń miękką szczotką oraz lekkie natłuszczenie wnętrza nasadki środkiem antykorozyjnym. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w organizerze lub kasecie narzędziowej, zabezpiecza przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Nie należy stosować nasadki jako przedłużki dźwigni ani używać młotka do nakładania na śrubę – może to spowodować trwałe odkształcenie profilu wewnętrznego.