

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-kat1-2-crv-10mm-geko-g12010-p-18920.html>

## Nasadka 6-kąt.1 2" CRV 10mm GEKO G12010

Cena brutto	<b>3,10 zł</b>
Cena netto	<b>2,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G12010</b>
Kod producenta	<b>G12010</b>
Kod EAN	<b>5901477108877</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka 6-kątna 1/2" CRV 10mm GEKO G12010

Nasadka sześciokątna do grzechotki lub klucza udarowego, wykonana ze stali chromowo-wanadowej z obróbką cieplną. Przeznaczona do montażu i demontażu śrub oraz nakrętek o rozmiarze 10 mm w zastosowaniach warsztatowych i przemysłowych.

Rozmiar nasadki 10 mm

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Profil 6-kątny

Materiał Stal CRV

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Materiał o podwyższonej wytrzymałości na skręcanie i zużycie ściernie. Stop chromu i wanadu zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu elastyczności rdzenia, co zapobiega pękaniu pod dużym obciążeniem.

#### Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zwiększa trwałość nasadki poprzez utwardzenie struktury materiału. Zapewnia odporność na deformacje podczas pracy z mocno dokręconymi połączeniami.

### Profil 6-kątny

Sześciokątna geometria wewnętrzna zapewnia równomierny rozkład siły na wszystkie krawędzie śruby lub nakrętki. Minimalizuje ryzyko zaokrąglenia naroży elementów złącznych podczas pracy.

### Chromowane wykończenie matowe

Warstwa chromu chroni przed korozją i ułatwia czyszczenie. Matowa powierzchnia zmniejsza odbłaski świetlne podczas pracy w dobrze oświetlonych stanowiskach.

## Specyfikacja techniczna

Model	G12010
Producent	GEKO
Rozmiar nasadki	10 mm
Gniazdo napędowe	1/2" (12,7 mm)
Profil gniazda	Czworokątny
Profil nasadki	6-kątny (hex)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, matowe
Obróbka	Hartowanie cieplne

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów silnika o śrubach M10
- Prace przy układzie hamulcowym w pojazdach osobowych
- Serwis zawieszenia i układu kierowniczego
- Montaż konstrukcji stalowych w warsztacie
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace konserwacyjne w instalacjach technicznych
- Naprawa sprzętu ogrodniczego i narzędzi elektrycznych

### Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z grzechotkami, kluczami udarowymi, przedłużkami i przegubami wyposażonymi w czworokątny trzpień 1/2". Sprawdź oznaczenie gniazda napędowego przed zakupem — standardowe rozmiary to 1/4", 3/8", 1/2" i 3/4".

---

## **Konserwacja**

Po każdym użyciu należy oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń olejem lub smarem. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w organizerze lub skrzynce narzędziowej. Unikać kontaktu z wilgocią przez dłuższy czas.

## **Produkty powiązane**

Do kompletu polecane: grzechotka 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużka 1/2" 125 mm, przegub kardana 1/2", zestaw nasadek 1/2" 10-32 mm w kasecie.