

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-katdluga-1-4-crv-13mm-geko-g13013-p-18992.html>

## Nasadka 6-kąt.długa 1 4" CRV 13mm GEKO G13013

Cena brutto	<b>4,35 zł</b>
Cena netto	<b>3,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G13013</b>
Kod producenta	<b>G13013</b>
Kod EAN	<b>5901477109652</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka 6-kątna długa 1/4" CRV 13mm GEKO G13013

Wydłużona nasadka sześciokątna do grzechotek i wkrętarek z chwytem 1/4". Wykonana ze stali chromowo-wanadowej, hartowana w procesie obróbki cieplnej. Rozwiązanie do pracy ze śrubami i nakrętkami osadzonymi głęboko w gniazdach montażowych.

Rozmiar klucza 13 mm

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Materiał CRV (Cr-V)

Typ Nasadka długa

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie. Materiał ten charakteryzuje się elastycznością przy zachowaniu wysokiej wytrzymałości mechanicznej, co zmniejsza ryzyko pęknięć przy dużych obciążeniach skrętnych.

### Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania poprawia strukturę wewnętrzną stali. Zabieg ten zwiększa twardość powierzchni roboczej nasadki, jednocześnie zachowując elastyczny rdzeń, co wydłuża żywotność narzędzia.

### Wydłużona konstrukcja

Większa długość trzpienia w porównaniu do nasadek standardowych umożliwia dostęp do śrub montowanych głęboko w otworach, gniazdach kołnierzy czy wgłębieniach. Przydatna przy ograniczonej przestrzeni roboczej.

### Profil 6-kątny

Sześciokątne gniazdo robocze rozkłada siły na większą powierzchnię kontaktu z łbem śruby. Zmniejsza to ryzyko obtarcia krawędzi nakrętki, szczególnie przy elementach ze stali miękkiej lub korozyjnej.

## Specyfikacja techniczna

Model	G13013
Producent	GEKO
Rozmiar nasadki	13 mm
Typ nasadki	Długa (wydłużona)
Profil nasadki	6-kątny (heksagonalny)
Rozmiar chwytu	1/4" (6,35 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (kwadratowy)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Obróbka powierzchni	Chromowana, matowa
Obróbka cieplna	Tak (hartowanie)

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub M8 w przestrzeniach o ograniczonym dostępie
- Praca z nakrętkami osadzonymi w głębokich otworach montażowych
- Serwis pojazdów – elementy podwozia, wnętrza kabiny, osłony silnika
- Instalacje elektryczne i hydrauliczne w maszynach przemysłowych
- Montaż urządzeń AGD i elektroniki użytkowej
- Prace stolarskie i ślusarskie wymagające wydłużonego narzędzia
- Konserwacja sprzętu ogrodniczego i narzędzi mechanicznych

---

## Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z grzechotkami, wkrętarkami udarowymi, kątownikami oraz przedłużkami wyposażonymi w kwadratowy chwyt 1/4". Przed użyciem należy sprawdzić, czy narzędzie jest przystosowane do pracy z nasadkami długimi – niektóre kompaktowe grzechotki mogą mieć ograniczoną przestrzeń na dłuższy trzpień.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że nasadka jest prawidłowo osadzona na chwycie grzechotki lub wkrętarki. Luz między chwytem a gniazdem może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i elementu złącznego.

Podczas dokręcania śrub zaleca się stosowanie momentu obrotowego odpowiedniego dla danego połączenia. Przekroczenie zalecanego momentu może spowodować zerwanie gwintu lub uszkodzenie nasadki.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i osuszyć. Chromowana powierzchnia jest odporna na korozję, ale długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do uszkodzenia powłoki ochronnej. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zestaw nasadek długich w różnych rozmiarach (8-19 mm), grzechotkę 1/4" z drobnym zębowaniem oraz przedłużkę elastyczną, która zwiększa zasięg i ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach.