

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-katdluga-1-2-crv-22mm-geko-g12122-p-18950.html>

## Nasadka 6-kąt.długa 1 2" CRV 22mm GEKO G12122

Cena brutto	<b>8,22 zł</b>
Cena netto	<b>6,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G12122</b>
Kod producenta	<b>G12122</b>
Kod EAN	<b>5901477109171</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka długa 1/2" 6-kątna 22mm CRV GEKO G12122

Wydłużona nasadka 6-kątna z gniazdem 1/2" przeznaczona do pracy z głęboko osadzonymi śrubami i nakrętkami. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej z obróbką cieplną zapewniającą zwiększoną odporność na zużycie.

Rozmiar nasadki 22 mm

Gniazdo 1/2" (12,7 mm)

Profil 6-kątny

Materiał Stal CRV

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Materiał ten zapewnia większą wytrzymałość podczas pracy z dużymi momentami obrotowymi.

#### Wydłużona konstrukcja

Zwiększona długość korpusu nasadki umożliwia dostęp do śrub i nakrętek znajdujących się w głębokich gniazdach, wgłębieniach felg czy innych trudnodostępnych miejscach, gdzie standardowa nasadka nie sięga.

### Obróbka cieplna

Hartowanie i odpuszczanie stali w kontrolowanych warunkach zwiększa twardość powierzchni roboczej przy zachowaniu elastyczności rdzenia, co zapobiega pękaniu narzędzia pod obciążeniem.

### Chromowane wykończenie matowe

Warstwa chromu chroni przed korozją i ułatwia czyszczenie. Matowe wykończenie redukuje odbłaski światła podczas pracy w warunkach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G12122
Rozmiar nasadki	22 mm
Profil nasadki	6-kątny (hexagon)
Gniazdo napędowe	1/2" (12,7 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (square drive)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, matowe
Typ konstrukcji	Nasadka długa
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół samochodowych z głębokimi gniazdami w felgach aluminiowych
- Praca z nakrętkami osadzonymi w wgłębieniach i otworach montażowych
- Serwis układów hamulcowych wymagających dostępu do głęboko umieszczonych śrub
- Prace montażowe w mechanice pojazdowej przy ograniczonej przestrzeni roboczej
- Obsługa połączeń śrubowych w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Montaż elementów zawieszenia i układu kierowniczego
- Prace konserwacyjne wymagające standardowego gniazda 1/2"

### Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami, przedłużkami i przegubami z gniazdem 1/2". Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment obrotowy narzędzia napędowego nie przekracza wytrzymałości nasadki dla danego

---

rozmiaru.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar nasadki odpowiada wymiarom śruby lub nakrętki. Profil 6-kątny zapewnia równomierne rozłożenie siły na sześć punktów styku, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia krawędzi elementu złącznego.

Nasadkę należy zakładać na śrubę lub nakrętkę do oporu, unikając pracy pod kątem, który może prowadzić do uszkodzenia profilu wewnętrznego. Po zakończeniu pracy narzędzie warto oczyścić z zabrudzeń i zabezpieczyć przed wilgocią.

Regularne sprawdzanie stanu profilu wewnętrznego pozwala na wczesne wykrycie śladów zużycia. Zużyte nasadki mogą ślizgać się na elementach złącznych i powodować ich uszkodzenie.