

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-kat-56mm-34-geko-g14056-p-19040.html>

## Nasadka 6-kąt. 56mm 3/4" GEKO G14056

Cena brutto	<b>34,78 zł</b>
Cena netto	<b>28,28 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G14056</b>
Kod producenta	<b>G14056</b>
Kod EAN	<b>5901477109799</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka 6-kątna 56mm 3/4" GEKO G14056

Nasadka udarowa z gniazdem 3/4" przeznaczona do montażu i demontażu nakrętek oraz śrub o wymiarze klucza 56 mm. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej z obróbką cieplną zwiększającą odporność na zużycie.

Rozmiar nasadki 56 mm

Gniazdo 3/4"

Profil 6-kątny

Materiał CrV

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten zapewnia długotrwałą eksploatację przy intensywnym użytkowaniu narzędzi udarowych.

#### Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zwiększa wytrzymałość mechaniczną nasadki oraz odporność na odkształcenia. Zabieg ten przedłuża żywotność narzędzia przy pracy z dużymi momentami obrotowymi.

### Chromowane wykończenie

Warstwa chromu zabezpiecza powierzchnię przed korozją i ułatwia czyszczenie. Polerowana powierzchnia zmniejsza tarcie i zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń.

### Gniazdo 3/4" (19 mm)

Standardowy rozmiar napędu stosowany w profesjonalnych kluczykach udarowych i nasadkach o dużych wymiarach. Wymaga grzechotki, klucza dynamometrycznego lub klucza udarowego z chwytem 3/4".

## Specyfikacja techniczna

Model	G14056
Rozmiar nasadki	56 mm
Profil nasadki	6-kątny (hex)
Gniazdo napędowe	3/4" (19 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (square drive)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, polerowane
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Prace serwisowe przy układach hamulcowych dużych pojazdów
- Obsługa połączeń śrubowych w przemyśle maszynowym
- Prace montażowe w konstrukcjach stalowych
- Serwis maszyn rolniczych i sprzętu ciężkiego
- Wymiana elementów w systemach hydraulicznych
- Konserwacja urządzeń przemysłowych wymagających dużych momentów dokręcania

### Kompatybilność z narzędziami

Nasadka wymaga klucza lub grzechotki z chwytem 3/4". Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane narzędzie obsługuje ten rozmiar napędu. Gniazdo 3/4" to standard stosowany w profesjonalnych zestawach do pracy z dużymi śrubami i nakrętkami.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Nasadkę należy dobierać tak, aby ściśle pasowała do nakrętki lub śruby – luz może prowadzić do uszkodzenia krawędzi elementów złącznych. Profil 6-kątny zapewnia lepsze przenoszenie momentu obrotowego niż profil 12-kątny, zmniejszając ryzyko zaokrąglenia naroży.

Po każdym użyciu warto oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i lekko nasmarować. Chromowana powierzchnia wymaga minimalnej konserwacji, jednak kontakt z agresywnymi chemikaliami może osłabić warstwę ochronną.

Podczas pracy z kluczem udarowym należy upewnić się, że nasadka jest prawidłowo osadzona na napędzie i zabezpieczona przed wypadnięciem. Używanie nasadek z widocznymi pęknięciami lub odkształceniami jest niedopuszczalne ze względów bezpieczeństwa.

### Produkty powiązane

Do pracy z nasadką 3/4" przydatne mogą być: klucz udarowy pneumatyczny lub elektryczny 3/4", klucz dynamometryczny z napędem 3/4" do precyzyjnego dokręcania, przedłużki i przeguby kardana 3/4", adapter z 1/2" na 3/4" w przypadku posiadania mniejszych narzędzi.