

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-cienkoscienienna-z-przegubem-do-swiec-14mm-38-crv-g13502-geko-p-64216.html>



Nasadka cienkościenna z przegubem do świec 14mm 3/8" CrV G13502 GEKO

Cena brutto	18,25 zł
Cena netto	14,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G13502
Kod producenta	G13502
Kod EAN	5903418301057
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka cienkościenna do świec zapłonowych 14 mm z przegubem 3/8" CrV — GEKO G13502

Specjalistyczna nasadka przeznaczona do montażu i demontażu świec zapłonowych o rozmiarze 14 mm. Cienkościenna konstrukcja z przegubem umożliwia pracę w głębokich i trudno dostępnych gniazdach świec, gdzie standardowe nasadki nie mieszczą się lub nie pozwalają na właściwe ustawienie kąta pracy.

Rozmiar roboczy 14 mm

Napęd 3/8"

Profil 12-kątny

Materiał Stal CrV

Charakterystyka

Cienkościenna konstrukcja

Zmniejszona grubość ścianek nasadki pozwala na osadzenie jej w wąskich i głębokich gniazdach świec, które są typowe dla współczesnych silników benzynowych z głowicami wielozaworowymi. Standardowe nasadki często nie mieszczą się w takich miejscach lub blokują się o krawędź gniazda.

Przegub kątowy

Wbudowany przegub umożliwia pracę pod kątem — przydatny przy świecach umieszczonych w trudno dostępnych miejscach, np. przy kolektorze dolotowym, przewodach lub innych elementach ograniczających swobodny dostęp narzędzia. Pozwala uniknąć konieczności demontażu dodatkowych części.

Profil 12-kątny

Dwunastokątne gniazdo nasadki ułatwia jej osadzanie na sześciokątnej świecy — w porównaniu do profilu 6-kątnego wymaga mniejszego obrotu, by złapać właściwe położenie. Ma to znaczenie szczególnie przy ograniczonym dostępie, gdy nie widać bezpośrednio osadzanej nasadki.

Wkładka przytrzymująca świecę

Wewnętrzna wkładka (najczęściej gumowa lub magnetyczna) utrzymuje świecę w nasadce podczas wyjmowania i wkładania. Zapobiega upadkowi świecy do gniazda lub na silnik, co jest szczególnie istotne przy demontażu w pozycji pionowej lub przy ograniczonej widoczności.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stal CrV charakteryzuje się podwyższoną odpornością na odkształcenia i zmęczenie materiału przy cyklicznych obciążeniach. Nasadki z tego materiału zachowują wymiary robocze przez długi czas regularnej eksploatacji, co przekłada się na pewne przenoszenie momentu bez ryzyka ześlizgnięcia.

Napęd 3/8"

Kwadratowy napęd 3/8" to standard szeroko stosowany w narzędziach warsztatowych do silników samochodowych. Nasadka współpracuje z grzechotkami, przedłużkami, przegubami i kluczami dynamometrycznymi w tym rozmiarze. Klucz dynamometryczny pozwala na dokręcenie świecy z momentem zalecanym przez producenta pojazdu.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G13502
Typ	Nasadka do świec zapłonowych cienkościenna z przegubem
Rozmiar roboczy	14 mm
Profil	12-kątny
Napęd	3/8"
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Konstrukcja	Cienkościenna
Dodatkowe wyposażenie	Przegub, wkładka przytrzymująca świecę
Zastosowanie	Montaż i demontaż świec zapłonowych

Zastosowanie

- Wymiana świec zapłonowych 14 mm w silnikach benzynowych osobowych
- Praca w głębokich gniazdach świec z ograniczonym dostępem od góry
- Montaż świec pod kątem przy użyciu przegubu — bez demontażu dodatkowych elementów
- Dokręcanie świec kluczem dynamometrycznym z zachowaniem zalecanego momentu
- Obsługa serwisowa pojazdów w warsztacie mechanicznym
- Samodzielna wymiana świec w warunkach przydomowego garażu

Jak sprawdzić rozmiar świecy w swoim pojeździe

Rozmiar klucza do świec (14 mm, 16 mm lub 21 mm) podany jest w instrukcji obsługi pojazdu lub w dokumentacji technicznej silnika. Można go również odczytać bezpośrednio ze świecy — jest wytłoczony na jej sześciokącie lub podany w katalogu części zamiennych według numeru VIN pojazdu. Rozmiar 14 mm jest typowy dla wielu silników benzynowych europejskich i japońskich producentów.