

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kpl-kluczy-do-amortyzatorow-5szt-geko-g02785-p-18571.html>

Kpl. kluczy do amortyzatorów 5szt. GEKO G02785

Cena brutto	24,29 zł
Cena netto	19,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02785
Kod producenta	G02785
Kod EAN	5901477123788
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Komplet kluczy do amortyzatorów 5 elementów GEKO G02785

Zestaw specjalistycznych kluczy umożliwiających demontaż i montaż mocowań amortyzatorów w popularnych modelach samochodów osobowych. Zawiera 5 kluczy w rozmiarach dostosowanych do specyfikacji mocowań stosowanych przez producentów VW, Audi, Mercedes i Austin.

Liczba elementów 5 kluczy

Zakres rozmiarów 10,5 - 14,5 mm

Producent GEKO

Model G02785

Charakterystyka zestawu

Dedykowane rozmiary kluczy

Każdy klucz w zestawie odpowiada konkretnemu zastosowaniu w określonych modelach pojazdów. Rozmiary 10,5 mm, 12,5 mm, 14 mm i dwa klucze 14,5 mm pokrywają najpopularniejsze standardy montażowe stosowane w samochodach marek VW, Audi, Mercedes i Austin.

Specjalizowane narzędzie warsztatowe

Klucze do amortyzatorów różnią się od standardowych kluczy nasadowych konstrukcją dostosowaną do pracy w ograniczonej przestrzeni zawieszenia. Umożliwiają dokręcenie nakrętek mocujących trzpień amortyzatora przy jednoczesnym zabezpieczeniu go przed obrotem.

Zastosowanie w osiach przednich i tylnych

Zestaw obejmuje klucze do pracy zarówno w przedniej, jak i tylnej osi pojazdu. Różne rozmiary wynikają z odmiennych konstrukcji zawieszenia stosowanych przez producentów w zależności od modelu i generacji pojazdu.

Kompatybilność z popularnymi modelami

Dobór rozmiarów kluczy odpowiada specyfikacjom montażowym stosowanym w szerokiej gamie modeli koncernu VAG oraz wybranych pojazdów Mercedes i Austin, co czyni zestaw uniwersalnym narzędziem w warsztacie obsługującym europejskie samochody osobowe.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G02785
Liczba elementów w zestawie	5 kluczy
Rozmiar 1	10,5 mm
Rozmiar 2	12,5 mm
Rozmiar 3	14 mm
Rozmiar 4	14,5 mm
Rozmiar 5	14,5 mm
Typ narzędzia	Klucze do amortyzatorów

Przyporządkowanie kluczy do modeli pojazdów

- **10,5 mm** - VW Golf (tylna oś)
- **12,5 mm** - VW Polo (przednia oś)
- **14 mm** - Mercedes W203/W209
- **14,5 mm** - VW Polo, Golf, Passat, Audi 80
- **14,5 mm** - Austin Maestro

Informacja o kompatybilności

Podane zastosowania są przykładowe i odnoszą się do typowych konfiguracji montażowych. Przed rozpoczęciem pracy należy zweryfikować faktyczny rozmiar nakrętki mocującej amortyzator w obsługiwanym pojeździe, ponieważ specyfikacja może się różnić w zależności od roku produkcji, wersji wyposażenia lub typu zawieszenia.

Zastosowanie w praktyce warsztatowej

Klucze do amortyzatorów są niezbędne podczas wymiany amortyzatorów, naprawy zawieszenia oraz regeneracji elementów układu jezdnego. Umożliwiają bezpieczne odkręcenie i dokręcenie nakrętek mocujących trzpień amortyzatora do górnego mocowania (w przedniej osi) lub dolnego mocowania (w tylnej osi), w zależności od konstrukcji zawieszenia.

Podczas pracy z amortyzatorami kluczowe jest zabezpieczenie trzpienia przed obrotem. Standardowo stosuje się kombinację klucza do amortyzatora z kluczem imbusowym lub specjalnym uchwytem stabilizującym trzpień. Klucze z zestawu G02785 współpracują z typowymi narzędziami warsztatowymi stosowanymi w tego typu pracach.

Typowe czynności serwisowe

- Wymiana amortyzatorów przednich i tylnych
- Demontaż kolumny McPherson
- Wymiana łożysk górnego mocowania amortyzatora
- Naprawa zawieszenia po wymianie sprężyn
- Serwis układu jezdnego w pojazdach VW Group
- Prace konserwacyjne w zawieszeniu Mercedes

Wskazówka techniczna

Przed demontażem amortyzatora należy odciążyć zawieszenie poprzez uniesienie pojazdu na podnośniku. Podczas montażu nowego amortyzatora moment dokręcania nakrętki górnego mocowania powinien być zgodny ze specyfikacją producenta pojazdu, typowo w zakresie 50-80 Nm dla modeli VAG.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układu zawieszenia przydatne mogą być: ściągacze do sprężyn zawieszenia, klucze dynamometryczne, zestawy nasadek udarowych oraz specjalistyczne narzędzia do wymiany tulei zawieszenia.