

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/blokada-rozrzadu-grupy-vag-big-set-geko-g02835-p-18598.html>

Blokada rozrzędu grupy VAG BIG SET GEKO G02835

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 131,85 zł |
| Cena netto | 107,20 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G02835 |
| Kod producenta | G02835 |
| Kod EAN | 5901477122712 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Blokada rozrzędu grupy VAG BIG SET GEKO G02835

Profesjonalny zestaw narzędzi do blokowania i regulowania układu rozrzędu w silnikach benzynowych oraz wysokoprężnych grupy VAG. Obejmuje narzędzia odpowiadające numerom OEM producenta, zapewniając precyzyjne pozycjonowanie elementów podczas wymiany paska lub łańcucha rozrzędu.

Model G02835

Grupa pojazdów VAG (VW, Audi, Skoda, Seat)

Rodzaj silników Benzyna i diesel

Zakres pojemności 1.2 - 3.3 TDI

Charakterystyka zestawu

Zgodność z numerami OEM

Zestaw zawiera narzędzia odpowiadające oryginalnym numerom producenta (T10123, T10120, 3458, 3242 i inne), co gwarantuje właściwe dopasowanie do gniazd i otworów blokujących w silnikach VAG. Eliminuje ryzyko uszkodzenia elementów podczas montażu.

Uniwersalność zastosowania

Obsługuje silniki benzynowe (1.2 3-cyl., 1.4, 1.6) oraz diesle TDI (1.9, 2.0, 2.5 V6, 3.3 V8). Jeden zestaw wystarcza do serwisowania większości pojazdów grupy VAG produkowanych w ostatnich latach.

Kompletny zakres narzędzi

Oprócz blokad wałków rozrządu i wału korbowego zawiera specjalistyczne elementy: kołki do koła pasowego napinacza, płytę montażową napinacza, nasadkę 22 mm do wtryskiwaczy oraz narzędzia do ustalania pompy wtryskowej.

Precyzyjne ustawienie faz

Narzędzia blokujące zapobiegają przeskoczeniu rozrządu podczas wymiany paska lub łańcucha. Regulowany klucz napinacza umożliwia kontrolowane napięcie paska zgodnie z zaleceniami producenta pojazdu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--|---|
| Producent | GEKO |
| Model | G02835 |
| Grupa pojazdów | VAG (Volkswagen, Audi, Skoda, Seat) |
| Silniki benzynowe | 1.2 (3-cylindrowy), 1.4, 1.6 |
| Silniki diesel | 1.9 TDI, 2.0 TDI, 2.5 V6 TDI, 3.3 V8 TDI |
| Numery OEM narzędzi do wałków rozrządu | T10123, T10120, 3458, 3418, 2065A, 3366, T10098/3418 |
| Numery OEM narzędzi do wału korbowego | T10121, 3242, T10050, T10100 |
| Numery OEM blokad pompy wtryskowej | 3359, 2064 |
| Numery OEM kołków napinacza | T10060A, T10020, T10008, T40011 |
| Zawartość zestawu | Narzędzie do blokowania paska, blokady wałków, klucz napinacza, kołek pompy wtryskowej, płyta montażowa, nasadka 22 mm, akcesoria |

Zastosowanie

- Wymiana paska rozrządu w silnikach benzynowych 1.2, 1.4, 1.6 grupy VAG
- Wymiana paska rozrządu w silnikach diesel 1.9 TDI i 2.0 TDI
- Serwis rozrządu w silnikach V6 2.5 TDI oraz V8 3.3 TDI
- Wymiana łańcucha rozrządu z zachowaniem synchronizacji wałków
- Regulacja napięcia paska rozrządu zgodnie z normami producenta
- Blokowanie wału korbowego podczas demontażu koła pasowego
- Ustawianie faz rozrządu po naprawie głowicy lub wymianie uszczeltek

-
- Wymiana pompy wtryskowej z zachowaniem prawidłowego ustawienia

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy

Sprawdź dokumentację serwisową pojazdu, aby zidentyfikować właściwe punkty blokujące dla danego silnika. Upewnij się, że wał korbowy znajduje się w pozycji GMP (górny martwy punkt) cylindra pierwszego przed założeniem blokad. Użyj wyłącznie narzędzi odpowiadających numerom OEM dla konkretnego modelu silnika.

Przechowywanie zestawu

Narzędzia należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed kurzem i wilgocią. Po użyciu oczyścić z oleju i zanieczyszczeń. Regularnie sprawdzać stan gwintów i powierzchni roboczych — uszkodzone elementy mogą prowadzić do nieprawidłowego ustawienia rozrządu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układu rozrządu przydatne mogą być: klucze dynamometryczne do dokręcania śrub kół pasowych, zestawy pasków rozrządu z rolkami dla konkretnych modeli VAG, płyny do czyszczenia powierzchni uszczelniających oraz specjalistyczne smary do łożysk napinaczy.