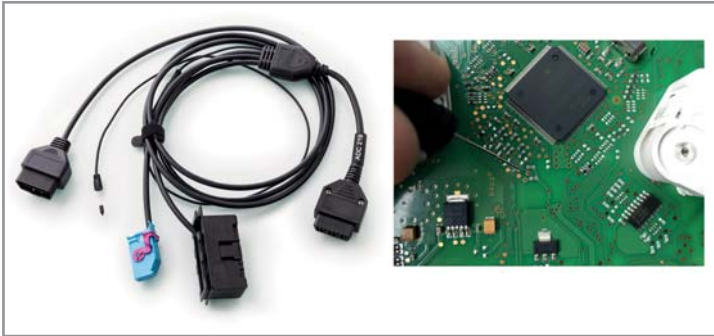


Kabel ADC219 - Code D747038AD

Für die Reproduktion der Schlüssel über das Kombi-Instrument der VAG®-Gruppe
Für einige Fahrzeugmodelle der VAG®-Gruppe im Falle von Verlust aller Schlüssel

Mai 2016



Advanced Diagnostics hat ein neues Kabel ADC219 und eine neue Software ADS230 entwickelt, welche zusammen mit Smart Dongle eine Lösung anbieten für den Fall des kompletten Schlüsselverlustes für einige Fahrzeugmodelle der VAG®-Gruppe.

Was macht das Kabel?

Das Kabel ADC219 wurde entwickelt für den Fall eines kompletten Schlüsselverlustes für einige Fahrzeugmodelle der VAG®-Gruppe.

Das Kabel ist für Kfz-Schlüsselprofis konzipiert, die imstande sind das Kombi-Instrument eines Fahrzeugs auszubauen, zu entfernen und wieder einzubauen.

Mit diesem Kabel können Sie sich direkt an die Platine des Kombi-Instruments (PCB) verbinden, es auf Service-Modus stellen und dann den neuen Schlüssel reproduzieren.

Neuen VAG®-Schlüssel reproduzieren und programmieren, wenn alle Schlüssel verlorengegangen sind.

Auf der Webseite AD und in Info Quest finden Sie Anleitung und Bilder, welche Ihnen helfen werden, die richtigen Verbindungsstellen auf der Platine (PCB) zu finden.

Software ADS230 - Code D747039AD

Für die Reproduktion der Schlüssel über das Kombi-Instrument der VAG®-Gruppe
Für einige Fahrzeugmodelle der VAG®-Gruppe im Falle von Verlust aller Schlüssel



Was macht die Software?

Die Software VAG® ADS230 wurde für die Verwendung mit Kabel ADC219 und Smart Dongle konzipiert, um das Kombi-Instrument auf Service-Modus zu stellen und so die Erkennung der Schlüsseldaten zu ermöglichen. Die Software wird bei einigen Fahrzeugmodellen der VAG®-Gruppe bei komplettem Schlüsselverlust verwendet. Sobald das Fahrzeug im Service-Modus ist, können die Schlüssel mit Hilfe der Software ADS219 oder ADS250 (Südamerika) programmiert werden.

Für die Programmierung eines neuen VAG®-Schlüssels beim Verlust aller Schlüssel erforderliche Werkzeuge:

- AD100 Pro oder MVP Pro
- Software ADS230
- Smart Dongle
- Kabel ADC219
- Torx-Schraubendreher T20
- Torx-Schraubendreher T10
- Flachsraubendreher
- Transponder T33 (ID48)
- Funkfernbedienung / Fahrzeugschlüssel



ANGEBOT DETAILS

Kabel	ADC250 oder ADC251 + ADC219
Dongle	Smart Dongle
Software Kategorie	C
Andere benötigte Software	ADS219 oder ADS250 (Südamerika)
Smart card	Smart Dongle

Wenden Sie sich bitte an Ihren Handelsvertreter oder Händler, um das Kabel ADC219 und die Software ADS230 zu erwerben.











© Alle Marken oder Handelsbezeichnungen der in dieser Broschüre erwähnten Produkte sind ausschließliches Eigentum der zugelassenen Hersteller. Die oben angeführten Marken oder Handelsbezeichnungen dienen nur zur Information, Schulung und einfacheren Identifizierung.

www.silca.biz - www.silca-automotive.com - www.advanced-diagnostics.com

Škoda® Anwendungen

Software VAG® ADS230 mit Kabel ADC219 verwendet

TABELLE

			
Škoda® Fabia II Facelift (54) von 2010 bis 2013	ADC250 oder ADC251 + ADC219	Smart Dongle	
Škoda® Octavia II (1Z) von 2006 bis 2009	ADC250 oder ADC251 + ADC219	Smart Dongle	
Škoda® Octavia II (1Z) von 2009 bis 2013	ADC250 oder ADC251 + ADC219	Smart Dongle	
Škoda® Rapid (NH) von 2012 bis 2013	ADC250 oder ADC251 + ADC219	Smart Dongle	
Škoda® Superb II (3T) von 2008 bis 2013	ADC250 oder ADC251 + ADC219	Smart Dongle	
Škoda® Yeti (5L) von 2010 bis 2013	ADC250 oder ADC251 + ADC219	Smart Dongle	

Hinweise:

Aufgrund der zahlreichen Varianten der in den Fahrzeugen der VAG®-Gruppe verwendeten Kombi-Instrumente, ist AD nicht imstande diese Lösung für alle in der Liste der Fahrzeugmodelle angeführten Fahrzeuge zu gewährleisten.

Der Kabel ist für Kfz-Schlüsselprofis konzipiert, die technisch Kompetenz haben, um das Kombi-Instrument eines Fahrzeugs auszubauen, zu entfernen und wieder einzubauen.

Wichtiger Hinweis:

Um mögliche Schäden am Smart Dongle zu vermeiden, verbinden Sie das Programmiergerät nur bei ausgeschaltetem Motor mit dem Fahrzeug.

Auf der Webseite Advanced Diagnostics finden Sie die Videoanleitungen zu dem oben beschriebenen Vorgang.

© Alle Marken oder Handelsbezeichnungen der in dieser Broschüre erwähnten Produkte sind ausschließliches Eigentum der zugelassenen Hersteller. Die oben angeführten Marken oder Handelsbezeichnungen dienen nur zur Information, Schulung und einfacheren Identifizierung.

www.silca.biz - www.silca-automotive.com - www.advanced-diagnostics.com

Seat® Anwendungen

Software VAG® ADS230 mit Kabel ADC219 verwendet

TABELLE

			
Seat® Alhambra (7N) von 2010 bis 2013	ADC250 oder ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Seat® Cordoba (6L) von 2005 bis 2009	ADC250 oder ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Seat® Ibiza (6J) von 2009 bis 2013	ADC250 oder ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Seat® Ibiza (6J) von 2014 an	ADC250 oder ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Seat® Leon (1P) von 2005 bis 2009	ADC250 oder ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Seat® Leon (1P) von 2010 bis 2013	ADC250 oder ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Seat® Toledo (5P) von 2005 bis 2009	ADC250 oder ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Seat® Toledo (5P) von 2010 bis 2013	ADC250 oder ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗

Hinweise:

Aufgrund der zahlreichen Varianten der in den Fahrzeugen der VAG®-Gruppe verwendeten Kombi-Instrumente, ist AD nicht imstande diese Lösung für alle in der Liste der Fahrzeugmodelle angeführten Fahrzeuge zu gewährleisten.

Der Kabel ist für Kfz-Schlüsselprofis konzipiert, die technisch Kompetenz haben, um das Kombi-Instrument eines Fahrzeugs auszubauen, zu entfernen und wieder einzubauen.

Wichtiger Hinweis:

Um mögliche Schäden am Smart Dongle zu vermeiden, verbinden Sie das Programmiergerät nur bei ausgeschaltetem Motor mit dem Fahrzeug.

Auf der Webseite Advanced Diagnostics finden Sie die Videoanleitungen zu dem oben beschriebenen Vorgang.

© Alle Marken oder Handelsbezeichnungen der in dieser Broschüre erwähnten Produkte sind ausschließliches Eigentum der zugelassenen Hersteller. Die oben angeführten Marken oder Handelsbezeichnungen dienen nur zur Information, Schulung und einfacheren Identifizierung.

www.silca.biz - www.silca-automotive.com - www.advanced-diagnostics.com

Volkswagen® Anwendungen

Software VAG® ADS230 mit Kabel ADC219 verwendet

TABELLE

			
Volkswagen® Amarok (2H) von 2010 bis 2013	ADC250 oder ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Caddy (2K) von 2003 bis 2009	ADC250 oder ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Caddy (2C) von 2010 bis 2013	ADC250 oder ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Eos (1F) von 2005 bis 2009	ADC250 oder ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Eos (1F) von 2009 bis 2013	ADC250 oder ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Golf 5 / Jetta / Bora (1K) von 2006 bis 2009	ADC250 oder ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Golf 6 / Jetta / Bora (5K) von 2009 bis 2012	ADC250 oder ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Passat USA (NM) von 2010 bis 2013	ADC250 oder ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Polo (6R) von 2009 bis 2012	ADC250 oder ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗

Hinweise:

Aufgrund der zahlreichen Varianten der in den Fahrzeugen der VAG®-Gruppe verwendeten Kombi-Instrumente, ist AD nicht imstande diese Lösung für alle in der Liste der Fahrzeugmodelle angeführten Fahrzeuge zu gewährleisten.

Der Kabel ist für Kfz-Schlüsselprofis konzipiert, die technisch Kompetenz haben, um das Kombi-Instrument eines Fahrzeugs auszubauen, zu entfernen und wieder einzubauen.

Wichtiger Hinweis:

Um mögliche Schäden am Smart Dongle zu vermeiden, verbinden Sie das Programmiergerät nur bei ausgeschaltetem Motor mit dem Fahrzeug.

Auf der Webseite Advanced Diagnostics finden Sie die Videoanleitungen zu dem oben beschriebenen Vorgang.

© Alle Marken oder Handelsbezeichnungen der in dieser Broschüre erwähnten Produkte sind ausschließliches Eigentum der zugelassenen Hersteller. Die oben angeführten Marken oder Handelsbezeichnungen dienen nur zur Information, Schulung und einfacheren Identifizierung.

www.silca.biz - www.silca-automotive.com - www.advanced-diagnostics.com

Volkswagen® Anwendungen

Software VAG® ADS230 mit Kabel ADC219 verwendet

TABELLE

			
Volkswagen® Scirocco (16) von 2008 bis 2009	ADC250 oder ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Scirocco (16) von 2010 bis 2013	ADC250 oder ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Sharan (7N) von 2010 an	ADC250 oder ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Tiguan (5N) von 2007 bis 2009	ADC250 oder ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen Tiguan (5N) von 2010 an	ADC250 oder ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Touran (1T1 and 1T2) von 2006 bis 2010	ADC250 oder ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Touran II (1T3) von 2011 bis 2013	ADC250 oder ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Transporter T6 (7E) von 2010 bis 2013	ADC250 oder ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗

Hinweise:

Aufgrund der zahlreichen Varianten der in den Fahrzeugen der VAG®-Gruppe verwendeten Kombi-Instrumente, ist AD nicht imstande diese Lösung für alle in der Liste der Fahrzeugmodelle angeführten Fahrzeuge zu gewährleisten.

Der Kabel ist für Kfz-Schlüsselprofis konzipiert, die technisch Kompetenz haben, um das Kombi-Instrument eines Fahrzeugs auszubauen, zu entfernen und wieder einzubauen.

Wichtiger Hinweis:

Um mögliche Schäden am Smart Dongle zu vermeiden, verbinden Sie das Programmiergerät nur bei ausgeschaltetem Motor mit dem Fahrzeug.

Auf der Webseite Advanced Diagnostics finden Sie die Videoanleitungen zu dem oben beschriebenen Vorgang.

© Alle Marken oder Handelsbezeichnungen der in dieser Broschüre erwähnten Produkte sind ausschließliches Eigentum der zugelassenen Hersteller. Die oben angeführten Marken oder Handelsbezeichnungen dienen nur zur Information, Schulung und einfacheren Identifizierung.

www.silca.biz - www.silca-automotive.com - www.advanced-diagnostics.com