



AD **ADVANCED**[™]
DIAGNOSTICS



Yhteensopiva
Volkswagen*
konsernin MQB
mallien kanssa

OBD Snoop ID88

Maailman ensimmäinen kloonausratkaisu



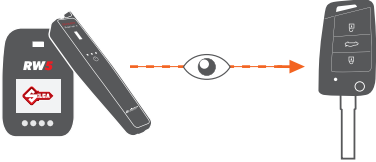
OBD Snoop ID88

Yhteensopiva Volkswagen* konsernin MQB mallien kanssa

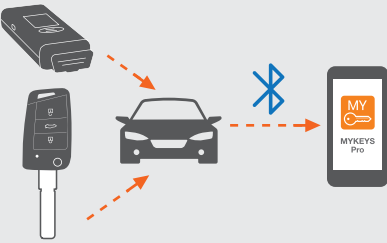
Maailman ensimmäinen kloonaustratkaisu myydyimmille malleille, kuten Golf*, Polo*, Tiguan*, Audi* A3, Skoda* Octavia ja Seat* Ibiza. Advanced Diagnosticin uusi OBD Snoop ID88, jota käytetään yhdessä RW5:n tai Smart Aerial+:n ja MYKEYS Pro -soveluksen kanssa. Kloonaa avaimet useisiin Volkswagen*-konsernin MQB-malleihin.

KLOONAUSPROSESSI

- 1** RW5 tai Smart Aerial+ lukee alkuperäisen avaimen



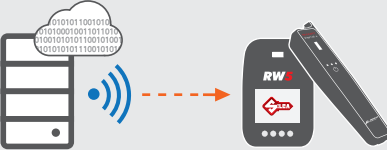
- 2** OBD Snoop lukee ajoneuvon tiedot ja lähettää ne MYKEYS Prolle



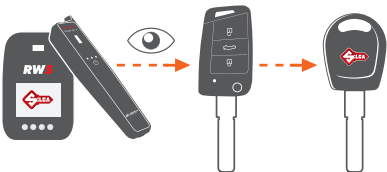
- 3** MYKEYS Pro lähettää tiedot pilveen internetin kautta



- 4** Tiedot käsitellään pilvessä ja lähetetään takaisin RW5:een tai Smart Aerial+:aan



- 5** Uusi avain kirjoitetaan RW5:llä tai Smart Aerial+:lla



PÄÄPIIRTEET

Luotettava, tuttu avaimen kopiointi

Kopioi suosituimmat Volkswagen*-, Audi*-, Seat*- ja Skoda*-mallit tuttuun tapaan kloonamalla.

Helppo "Plug and play" ratkaisu

OBD Snoop tunnistaa automaattisesti ajoneuvon järjestelmän; merkkiä, mallia tai vuosimallia ei tarvitse tietää.

Johdoton, ei paristoja

OBD Snoop kytkeytyy suoraan ajoneuvon OBD-porttiin ja saa virtaa ajoneuvosta. Tiedot välitetään sitten MYKEYS Pro -sovellukseen Bluetoothin kautta.

Turvallinen prosessi

Kloonauksen prosessi on turvallinen ja riskitön, eikä ajoneuvon omaan järjestelmään tarvitse tehdä muutoksia. MYKEYS Pro -sovellus ilmoittaa, jos malli ei ole yhteensopiva, heti kun OBD Snoop on kytketty ajoneuvon.

Laajentaa RW5:n ja Smart Aerial+:n ominaisuuksia

Silca ja Advanced Diagnostics ovat sitoutuneet kehittämään pilvikloonausteknologian ainutlaatuisia potentiaalia uusien ominaisuuksien ja toimintojen toimittamiseksi RW5:een ja Smart Aerial+:aan.

Ohjatut toiminnot

RW5-näyttö tai Smart Aerial+:n tapauksessa MYKEYS Pro -sovellus opastaa sinua vaihe vaiheelta kloonauksen prosessin läpi.

Tavoitat uusia asiakkaita

OBD Snoop laajentaa kloonattavien avainten valikoimaa ja lisää myyntimahdollisuuksia. Vakioavaimen kloonauksen ilman kaukosäädintä tarkoittaa myös edullisempää avainta asiakkaallesi.

Taattu laatu

Silca- ja Advanced Diagnostics -laitteet on suunniteltu sekä kehitetty Euroopassa ja ne ovat kaikki CE-sertifioituja. Kloonauksien tiedot käsitellään omilla palvelimilla.

Patentoitu ratkaisu



Yhteensopiva vain GTI Ultra -transponderien kanssa (uudelleenkirjoitettavissa 3 kertaa)



SOVELTUVUUS**

MERKKI*	MALLI	MISTÄ	MIHIN	MERKKI*	MALLI	MISTÄ	MIHIN
AUDI*	A3	2012	2017	SKODA*	OCTAVIA	2014	2023
AUDI*	Q2	2017	2019	SKODA*	RAPID	2013	2023
AUDI*	S3	2015	2017	SKODA*	SUPERB	2015	2023
SEAT*	ATECA	2016	2018	VOLKSWAGEN*	CRAFTER	2018	2023
SEAT*	CUPRA	2016	2017	VOLKSWAGEN*	GOLF	2013	2018
SEAT*	IBIZA	2015	2017	VOLKSWAGEN*	POLO	2014	2017
SEAT*	LEON	2012	2023	VOLKSWAGEN*	TIGUAN	2015	2018
SEAT*	TOLEDO	2013	2023	VOLKSWAGEN*	TOURAN	2016	2023
SKODA*	FABIA	2014	2020				

** Ei kata kaikkia ajoneuvojärjestelmiä.

(*) In compliance with current regulations relating to industrial property, please note that - but for "Silca", "Kaba", "Ilo" and "Advanced Diagnostics" - the trademarks or trade names mentioned in our document are the exclusive property of third parties not affiliated nor linked with Silca S.p.A. or the dormakaba Group. Silca S.p.A. and dormakaba Group do not own any intellectual property right nor have been granted any trademark and trade names, which are hereby used only to indicate the intended purpose of Silca's products. / This brochure is reserved exclusively for professional key cutters who use Silca products. The illustrations and technical data regarding the products in the document are to be considered indicative. Silca reserves the right to alter products designs, dimensions or info to improve the products quality. The contents of this document are fully protected by Copyright and may not be copied or reproduced in any form, without written permission from Silca S.p.A. Any controversy shall be settled by the Courts where the company Silca S.p.A. has its headquarters, with express exclusion of any other court.

SILCA S.p.A. Via Podgora, 20 (Z.I.) - 31029 Vittorio Veneto (TV) - Italy
Telephone +39 0438 9136 Fax +39 0438 913800

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



dormakaba Group