



**AD** **ADVANCED**<sup>™</sup>  
DIAGNOSTICS



# OBD Snoop

## ID47/ID49-1E

PIERWSZE NA ŚWIECIE ROZWIĄZANIE DO  
KLOWANIA

Pozwala na klonowanie  
Ford\* - Dacia\* - Nissan\*

# OBD Snoop ID47/ID49-1E

Zgodny z Ford\* - Dacia\* - Nissan\*

Pierwsze na świecie rozwiązanie do klonowania dla najlepiej sprzedających się modeli, takich jak Mondeo\*, Transit\*, Duster\* i Micra\*. Nowe OBD Snoop ID47/ID49-1E od Advanced Diagnostics, używane razem z RW5 lub Smart Aerial+ i aplikacją MYKEYS Pro, klonuje klucze z grotem do różnych modeli Ford\*, Dacia\* i Nissan\*.



P1ME - OBD ID47/49-1E - GB  
8 052782 1049571

## GŁÓWNE CECHY

### 'Plug and Play'

OBD Snoop automatycznie wykrywa system pojazdu do odczytu. Nie trzeba podawać marki, modelu ani roku.

### Bez kabli - Bez baterii

OBD Snoop łączy się bezpośrednio z portem OBD pojazdu i jest zasilany przez pojazd. Nie jest potrzebna żadna bateria. Dane są następnie przesyłane zdalnie do aplikacji MYKEYS Pro za pośrednictwem Bluetooth.

### Bezpieczny proces

Proces klonowania jest bezpieczny i pozbawiony ryzyka, nie jest konieczna żadna interwencja w pojeździe. Aplikacja MYKEYS Pro informuje, czy dany model nie jest kompatybilny z klonowaniem, natychmiast po podłączeniu do pojazdu urządzenia OBD Snoop.

### Rozszerza możliwości RW5 i Smart Antena+ Silca oraz

**Advanced Diagnostics** angażując się w rozwój unikalnego potencjału technologii klonowania w chmurze, aby zapewnić nowe funkcje i funkcje dla RW5 i Smart Antena+

### Przewodnik procedur

Wyświetlacz RW5 lub aplikacja MYKEYS Pro w przypadku Smart Aerial+ poprowadzi Cię krok po kroku przez procedurę klonowania, aby cały proces był bezproblemowy.

### Dotrzyj do nowych klientów

OBD Snoop poszerza gamę kluczy, które można sklonować, a tym samym poszerza możliwości sprzedaży. Klonowanie standardowego kluczyka bez pilota oznacza także tańszy klucz dla Twojego klienta.

**Jakość gwarantowana** Zaprojektowane i opracowane w Europie przez lidera technologii klonowania, wszystkie urządzenia Silca i Advanced Diagnostics posiadają certyfikat CE. Dane dotyczące klonowania są przetwarzane przy użyciu zastrzeżonych serwerów.

### Rozwiązanie oczekujące na opatentowanie



Kompatybilne z GTI Ultra i transponderami UTX-S (Możliwość 3-krotnego zapisu)



Silca TE Automotive Keys

## MODELE SAMOCHODÓW\*\*

MARKA*	MODEL	OD	DO	TRP ID
FORD	EVEREST	2015	2018	47
FORD	EXPLORER	2016	2019	47
FORD	F-150	2015	2020	47
FORD	F-250 SUPER DUTY	2015	2019	47
FORD	F-350 SUPER DUTY	2017	2019	47
FORD	F-550 SUPER DUTY	2017	2019	47
FORD	FIGO	2015	2023	47
FORD	FUSION	2013	2020	47
FORD	FUSION	2014	2019	47
FORD	KA+	2016	2018	47
FORD	MONDEO	2014	2023	47

MARKA*	MODEL	OD	DO	TRP ID
FORD	RANGER	2012	2023	47
FORD	TOURNEO CUSTOM	2016	2023	47
FORD	TRANSIT	2017	2019	47
FORD	TRANSIT CUSTOM	2017	2019	47
DACIA	DOKKER	2017	2020	49-1E
DACIA	DOKKER STEPWAY	2017	2021	49-1E
DACIA	DUSTER	2016	2019	49-1E
DACIA	SANDERO	2014	2020	49-1E
DACIA	SANDERO STEPWAY	2014	2020	49-1E
NISSAN	MICRA	2017	2022	49-1E

\* Nie wszystkie modele są wspierane

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](http://www.silca.biz) - [www.silca-automotive.com](http://www.silca-automotive.com)  
[www.advanced-diagnostics.com](http://www.advanced-diagnostics.com)



dormakaba Group

(\*) In compliance with current regulations relating to industrial property, please note that - but for "Silca", "dormakaba", "Kaba", "ilco", "dormakaba", "Kaba", "ilco" 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 license with regard to such trademarks and trade names, which are hereby used only to indicate the intended purpose of Silca's products. This catalogue is reserved exclusively for professional key cutters who use Silca products. The illustrations and technical data regarding the products in this document are to be considered indicative. Silca S.p.A. does not assume any responsibility for the accuracy of the data and does not accept any liability for the consequences of their use. 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. For any dispute the competent Court is that of Treviso, the applicable law is that of Italy.