

Nouveau Logiciel de Programmation pour Clés Véhicule Fiat® 2016 ADS258 - Code D748071AD

Novembre 2016



Advanced Diagnostics a développé un nouveau logiciel Fiat® 2016 (ADS258) utilisable sur bon nombre de modèles de véhicules du groupe Fiat®.

Que fait ce logiciel?

Le logiciel de programmation ADS258 permet de lire le code pin et de précoder les clés auto utilisées sur les Fiat® 500 et autres modèles de véhicules. Pour garantir une procédure rapide, intuitive et sans interruption, vous pourrez précoder en background avec Smart Aerial et Smart Dongle. Vous pourrez ainsi précoder un transpondeur vierge sans faire appel à d'autres dispositifs.

Les clients qui n'ont pas acheté Smart Aerial peuvent utiliser le dispositif Silca RW4 Plus/Fast Copy Plus et le câble ADC243 pour le précodage.

Quels autres logiciels et produits faut-il pour programmer/précoder des clés véhicule du groupe Fiat®?

MVP PRO / AD100 PRO



LOGICIEL ADS185



SMART DONGLE + SMART AERIAL



RW4 PLUS/FAST COPY PLUS +
CÂBLE ADC243



Contactez votre représentant de confiance ou votre agent le plus proche pour acheter le logiciel ADS258.

Les clients ayant MVP Pro utiliseront un token (jeton) pour précoder et un pour programmer la clé.

DÉTAILS DE L'OFFRE

Câble	ADC250 ou ADC251
Dongle	Smart Dongle + Smart Aerial ou RW4 Plus/Fast Copy Plus + Câble ADC243
Catégorie de logiciel	A
Autres logiciels requis	ADS185
Smart card	Smart Dongle

© Toutes les marques ou appellations commerciales de produits mentionnés dans cette brochure appartiennent exclusivement aux producteurs autorisés. Les dites marques ou appellations commerciales de produits sont données à titre purement informatif ou destinées à un usage formatif dans le but d'en faciliter l'identification.

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

Applications du logiciel

Fiat® ADS258

TABLEAU

										
Alfa® Romeo Mito (Clé en metal) de 2008 à 2015	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 ou ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE
Fiat® 500 (Clé en metal) de 2007 à 2015	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 ou ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE
Fiat® Grande Punto (Clé en metal) à partir de 2011	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 ou ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE
Fiat® Panda (Clé en metal) à partir de 2011	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 ou ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE
Ford® Ka (Clé en metal) à partir de 2008	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 ou ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE
Citroën® Nemo (Clé en metal)* de 2007 à 2015	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 ou ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE
Fiat® Doblò (Clé en metal)* de 2009 à 2015	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 ou ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE
Fiat® Fiorino (Clé en metal)* de 2008 à 2015	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 ou ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE
Fiat® Qubo (Clé en metal)* de 2008 à 2015	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 ou ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE
Opel®-Vauxhall® Combo (Clé en metal)* à partir de 2012	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 ou ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	HU100TE
Peugeot® Bipper (Clé en metal)* de 2008 à 2015	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 ou ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE

* Pas de précodage disponible pour AD100 Pro Truck.

Remarque importante: pour prévenir d'éventuels dégâts sur le dispositif Smart Dongle, assurez-vous que le moteur soit éteint au moment où le dispositif de programmation est connecté au véhicule. Visitez le site de Advanced Diagnostics pour voir la vidéo tutorielle expliquant comment utiliser Smart Aerial.

© Toutes les marques ou appellations commerciales de produits mentionnés dans cette brochure appartiennent exclusivement aux producteurs autorisés. Les dites marques ou appellations commerciales de produits sont données à titre purement informatif ou destinées à un usage formatif dans le but d'en faciliter l'identification.