

# Solution Toyota\* 'H'



Transpondeur T128C

## Ce qu'il vous faudra


Pour exploiter la Solution Toyota\* 'H' il vous faudra :

- le nouveau transpondeur T128C
- le dispositif Silca RW4 Plus ou Fast Copy Plus mis à jour à la version 04.08.093

## Principales applications

### Transpondeur T128C

- Reproduction pour Toyota\*
- Programmation pour Toyota\* ( → ID7A-39 - T128T)
- Programmation pour Subaru\* ( → ID7A-17 - T128S)

 Le transpondeur peut être pré-régulé pour une programmation ultérieure avec dispositif diagnostic via clavier sur RW4 Plus. Une fois pré-régulé, le transpondeur ne pourra plus servir pour la reproduction.

 La Solution Toyota\* 'H' a été conçue et produite dans le respect total des normes européennes de la marque CE.

## Solution Toyota\* 'H'

*La solution exclusive Silca dédiée à la reproduction de transpondeurs Texas\* 128 bits pour Toyota\**

La solution Toyota\* 'H' permet de reproduire les transpondeurs Texas\* 128 bits utilisés sur les modèles Toyota\* ayant des clés de type 'H'. Il est en outre possible de pré-régler les transpondeurs utilisés sur les véhicules Toyota\* et Subaru\* pour la programmation avec un dispositif de diagnostic.

### Mise à jour gratuite de RW4 Plus et de Fast Copy Plus

La Solution Toyota\* 'H' permet de reproduire les transpondeurs utilisés sur les modèles Toyota\* les plus récents et les plus répandus dotés de clés 'H' en mode autonome sur les dispositifs Silca RW4 Plus et Fast Copy Plus. Il suffit de mettre à jour le dispositif à la version 04.08.093. La mise à jour du logiciel est gratuite.

### Processus coutumier

Il est possible de reproduire les transpondeurs 128 bits tout simplement comme on reproduit les autres

transpondeurs Silca.

### Aucune intervention à bord de la voiture

Le transpondeur peut être reproduit sans devoir connecter un dispositif 'snoop' au véhicule ; le processus dans son ensemble sera ainsi plus simple et rapide. Aucune connexion Internet n'est requise.

### Possibilité de pré-régler en vue d'une programmation

La Solution Toyota\* 'H' permet de pré-régler les transpondeurs utilisés sur certains modèles Toyota\* et Subaru\* en vue de leur

programmation successive sur Smart Pro.

### Compatible avec les clés Silca

La Solution Toyota\* 'H' est compatible avec toute les clés automotive Silca Automotive TE, MH-TA et Flip, et avec les clés originales.

### Présentation optimisée pour l'exposition sur des crochets muraux

Les transpondeurs T128C sont fournis en boîtes individuelles pour pouvoir les entreposer facilement dans votre stock et pour une exposition optimale avec les crochets muraux.



Processus de reproduction simple et coutumier avec Silca RW4 Plus et Fast Copy Plus

(\*) Silca n'est titulaire d'aucun droit de propriété intellectuelle, ni de licences afférentes aux marques d'automobiles, transpondeurs ou appellations commerciales des fabricants cités dans ce matériel informatif. Les dites marques et appellations commerciales ne sont mentionnées que dans un but d'illustration et d'information quant à l'usage correct du produit. / Les illustrations et les caractéristiques techniques des produits présentés dans cette documentation sont données à titre indicatif. Bien que les caractéristiques essentielles des produits soient invariables, Silca se réserve le droit d'apporter toutes les modifications qu'elle retiendra, nécessaires et opportunes, afin d'améliorer la qualité de ses produits. Tous les dessins et photos sont propriété Silca et toute reproduction, même partielle, sans l'autorisation écrite préalable de Silca S.p.A., est interdite conformément aux prescriptions légales. Tout litige est du ressort exclusif des Tribunaux de la circonscription où se trouve le siège de la Société Silca S.p.A.

## Reproduction et Programmation

MARQUE	MODÈLE	ANNÉE DE	ANNÉE À	SILCA RÉF. TE	CLÉ FLIP	TRP REPR.	TRP PROGR.	TRP ID
CITROËN*	C1	2014		TOY49TE	TOY49FH	T128C	T128T	7A-39
PEUGEOT*	108	2014		TOY49TE	TOY49FH	T128C	T128T	7A-39
SCION*	iM	2016		TOY49TE	TOY49FH	T128C	T128T	7A-39
TOYOTA*	AURION (Aus)	2015		TOY49TE	TOY49FH	T128C	T128T	7A-39
TOYOTA*	AURIS (EU)	2013	2018	TOY51TE		T128C	T128T	7A-39
TOYOTA*	AYGO	2014		TOY49TE	TOY49FH	T128C	T128T	7A-39
TOYOTA*	CAMRY	2015		TOY49TE	TOY49FH	T128C	T128T	7A-39
TOYOTA*	COROLLA	2013	2018	TOY51TE		T128C	T128T	7A-39
TOYOTA*	HIACE	2014		TOY43ATE	TOY43FH	T128C	T128T	7A-39
TOYOTA*	HILUX	2016		TOY43ATE	TOY43FH	T128C	T128T	7A-39
TOYOTA*	KLUGER	2014		TOY43ATE	TOY43FH	T128C	T128T	7A-39
TOYOTA*	LAND CRUISER 200	2015	2016	TOY43ATE	TOY43FH	T128C	T128T	7A-39
TOYOTA*	RAV 4	2012	2016	TOY43ATE	TOY43FH	T128C	T128T	7A-39
TOYOTA*	RAV 4	2015		TOY49TE	TOY49FH	T128C	T128T	7A-39
TOYOTA*	YARIS	2014		TOY43ATE	TOY43FH	T128C	T128T	7A-39
TOYOTA*	YARIS	2014		TOY51TE		T128C	T128T	7A-39
TOYOTA* USA	CAMRY	2015	2017	TOY43ATE	TOY43FH	T128C	T128T	7A-39
TOYOTA* USA	CAMRY	2018	2019	TOY49TE	TOY49FH	T128C	T128T	7A-39
TOYOTA* USA	C-HR	2018		TOY43ATE	TOY43FH	T128C	T128T	7A-39
TOYOTA* USA	COROLLA	2014		TOY43ATE	TOY43FH	T128C	T128T	7A-39
TOYOTA* USA	COROLLA iM	2017		TOY49TE	TOY49FH	T128C	T128T	7A-39
TOYOTA* USA	HIGHLANDER	2014		TOY43ATE	TOY43FH	T128C	T128T	7A-39
TOYOTA* USA	PRIUS C	2015		TOY43ATE	TOY43FH	T128C	T128T	7A-39
TOYOTA* USA	RAV 4	2013	2018	TOY43ATE	TOY43FH	T128C	T128T	7A-39
TOYOTA* USA	SEQUOIA	2015		TOY43ATE	TOY43FH	T128C	T128T	7A-39
TOYOTA* USA	SIENNA	2015		TOY43ATE	TOY43FH	T128C	T128T	7A-39
TOYOTA* USA	TACOMA	2016		TOY43ATE	TOY43FH	T128C	T128T	7A-39
TOYOTA* USA	TUNDRA	2016		TOY43ATE	TOY43FH	T128C	T128T	7A-39
TOYOTA* USA	YARIS	2015	2018	TOY43ATE	TOY43FH	T128C	T128T	7A-39

## Programmation

MARQUE	MODÈLE	ANNÉE DE	ANNÉE À	SILCA RÉF. TE	CLÉ FLIP	TRP REPR.	TRP PROGR.	TRP ID
SUBARU*	ASCENT	2019		TOY43RATE	TOY43RFH		T128S	7A-17
SUBARU*	FORESTER	2019		TOY43RATE	TOY43RFH		T128S	7A-17
SUBARU*	IMPREZA	2017	2019	TOY43RATE	TOY43RFH		T128S	7A-17
SUBARU*	XV	2017		TOY43RATE	TOY43RFH		T128S	7A-17