







PROCESSUS DE

CLONAGE RW5 lit les données des clés

Les données sont envoyées au

Clonage des données reenvoyées à RW5

RW5 clone le transpondeur pour créer une nouvelle clé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation: connexion réseau à 5 VDC

via le port USB. Batterie intégrée à 3,7

Longueur: 145 mm, Largeur: 108 mm

Cloud pour le calcul

d'origine

Cloud Cloning Solution

Silca RW5 est la solution rapide et facile qui permet de cloner les transpondeurs d'environ 99 % des clés auto clonables actuellement en circulation, incluant l'ID46 et l'ID48. De plus, RW5 est la première solution mondiale de clonage des modèles ID49-1E Renault*, Dacia* et dernière génération 7K & 6K Kia* Hyundai*

Les calculs de clonage sont effectués à l'aide de serveurs Silca qui garantissent la fiabilité et la disponibilité des données. La présence sur nos serveurs des dernières versions des logiciels de clonage permet une mise à jour automatique et constante de l'appareil.

Le processus de clonage est guidé étape par étape via l'affichage couleur avec des procédures jusqu'à 3 fois plus rapides par rapport aux appareils précédents. L'intégration complète avec MYKEYS Pro fournit une assistance et des informations tout au long du processus de clonage des clés du véhicule.





RAPIDE

Processus de clonage jusqu'à 3 fois plus rapide*



CALIBRÉ POUR LE **FUTUR**

Évolutif, aucune limite de capacité de mémoire



ASSISTANT

Étape par étape via écran couleur



FIABLE

Haute capacité de traitement des données grâce aux serveurs Silca



PORTABLE

Batterie rechargeable intégrée



INTÉGRÉ AVEC MYKEYS PRO

pour une information complète sur la duplication

* en référence à la procédure de clonage d'ID46 eu égard au dispositif Silca RW4 Plus

TRANSPONDEUR GTI PRO / UTX-S(1)

GTI PRO et UTX-S (1) sont les nouveaux multi-transpondeurs Silca avec une large couverture technologique qui permet également de réduire les stocks.



PRO SERVICES CLÉ S.A.R.L. 51 route de Bessières - 31240 L'Union Tél. 05.61.11.20.66 - contact@pro-services-cle.com

Fabriqué en Italie

www.pro-services-cle.com

Connexion:

Wi-Fi - Bluetooth

Dimensions:

Profondeur: 67 mm Poids net: 250 g





