




PRO
SERVICES CLE
DISTRIBUTEUR AGRÉÉ    

RW5

RW5 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.



3 fois plus rapide*

PROCESSUS DE CLONAGE

1 RW5 lit les données des clés d'origine



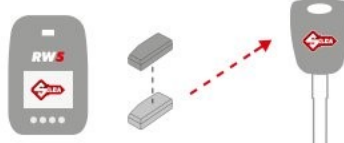
2 Les données sont envoyées au Cloud pour le calcul



3 Clonage des données renvoyées à RW5



4 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 VDC

Connexion: Wi-Fi - Bluetooth

Dimensions :
Longueur : 145 mm, Largeur : 108 mm
Profondeur : 67 mm

Poids net : 250 g

Certifié CE Fabriqué en Italie

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES



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

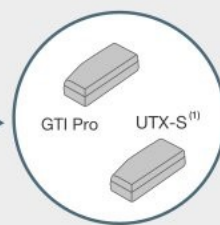
TRANSPONDEUR GTI PRO / UTX-S⁽¹⁾

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

GTI-W
Multi Transpondeur

T80+
DST 80

ID8C
Temic Crypto Mazda**



T49C
Honda** "G"

T128C
Toyota** H

T5
Temic** ID (11,12,13,33)

⁽¹⁾ Prestation payante

PJM - DEPL RW5 - FR
8 1052782 1026367

Conformément à la législation en vigueur en matière de propriété industrielle, il est rappelé que - à l'exception de "Silca", "Ilco" et "Advanced Diagnostics" - les marques ou noms commerciaux mentionnés dans notre document sont la propriété exclusive de leurs titulaires respectifs. Les marques "Ilco" et "Advanced Diagnostics" sont des marques déposées de leurs titulaires respectifs. Les marques "Silca" et "RW5" sont des marques déposées de leur titulaire respectif. Bien que les caractéristiques techniques des produits soient illustrées dans ce document, elles ne constituent pas une garantie de performance. 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.

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
www.pro-services-cle.com

