

KEYLINE

Technologie Transponder
Transponder Technology



INNOVATORS BY DESIGN
SINCE 1770

 **KEYLINE**

















Innovators by design | Since 1770

A BIANCHI 1770 GROUP COMPANY

**INTO THE WORLD OF
AUTOMOTIVE KEY DUPLICATION**

INDEX / INDEX

KEYLINE Technologie Transponder / Transponder Technology

Typologie / Typology			Page / Page
	884 Decryptor Mini		2
Dispositifs de Clonage / Cloning Devices	Bluetooth & Power Adaptor 2.0		3
	884 Decryptor Ultegra		4
Mises à jour Logicielle / Software Updates	TKM. Xtreme Kit		5
	EEPROM Xtra. Kit		6
Dispositif de programmation / Programming device	STAK		7
Série Micro / Micro Series	GKM GK100 CKG CK100 CK50		8
	Têtes Électroniques / Electronic Heads		9
Clés Électroniques / Electronic Keys	Pod Keys		10
	Clés à Transponder / Transponder Keys		11
	Clés Horseshoe / Horseshoe Keys		13
télécommande radio universelle / Universal Remote Control	MAVIK		14
Télécommandes / Remote Controls	RFD100 RFD80 RK60		15
	UNIVERSAL100KIT NS100KIT		16
Kit pour Systemes Keyless / Keyless System Kits	KIHY100KIT BM100KIT Y100KIT TRY100KIT		17
	TR100KIT VWMKIT VL100KIT VLMKIT		18

Dispositifs de Clonage et programmation /
Cloning and Programming Devices



Mises à jour Logicielle /
Software Updates



Composants programmables /
Programmable components



Clés Électroniques de Voiture /
Electronic Car Keys



884 DECRYPTOR MINI



Pour clés électroniques, télécommandes et systèmes keyless /
For electronic keys, remotes and keyless systems



884 Decryptor Mini est un appareil mobile pour le clonage et le pré-codage de clés de voiture et de télécommandes avec une gestion unique et une puissance de calcul extrême. Elle peut être gérée à partir d'un smartphone et d'une tablette avec l'Application Keyline Cloning Tool* ou à partir d'un PC avec le logiciel Keyline.

- PUISSANCE MAXIMALE DE CALCUL
- CLONAGE ULTRARAPIDE
- POLYVALENCE EXTRÊME
- ENCOMBREMENT MAXIMUM
- SIMPLICITÉ D'UTILISATION

Clonage transpondeur

- Texas® Crypto et Texas® code fixe
- Texas® 80 bit (pour Kia®, Hyundai®, Ford®, Toyota®)
- Philips® Crypto de première** et de deuxième génération et Philips® code fixe
- Megamos® Crypto*** et Megamos® code fixe
- Megamos® Crypto (pour Kia®, Chevrolet® - Daewoo®, Pontiac®)
- Keyline Keyless Kit
- Keyline RFD100



884 Decryptor Mini is the device for car key cloning and for automotive remote control pre-coding with a compact design and extreme calculation power. It can be managed by smartphones and tablets with the Keyline Cloning Tool* App or PC with the Keyline software.

- MAXIMUM CALCULATION POWER
- MAXIMUM VERSATILITY
- HIGH SPEED CLONATION
- MINIMUM FOOTPRINT
- EASY TO USE

Transponder cloning

- Texas® Crypto and Texas® fixed code
- Texas® 80-bit (for Kia®, Hyundai®, Ford®, Toyota®)
- First** and Second generation Philips® Crypto, and Philips® fixed code
- Megamos® Crypto*** and Megamos® fixed code
- Megamos® Crypto (for Kia®, Chevrolet - Daewoo, Pontiac)
- Keyline Keyless Kit
- Keyline RFD100

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	5V
Connexions Externes	USB
Absorption	500mA
Connexité	USB
Dimensions	Largeur : 120 mm, Profondeur : 100 mm, Hauteur : 90 mm
Poids	200 gr

Toutes les marques et les logos publiés ici sont des marques enregistrées et la propriété exclusive des maisons ou des groupes automobiles respectifs.

884 Decryptor Mini nécessite toujours d'une connexion à Internet.

* L'Application Keyline Cloning Tool pour iOS n'est disponible qu'avec la 884 Decryptor Mini équipée du Bluetooth & Power Adaptor.

** En ce qui concerne les transpondeurs Philips® Crypto de première génération, 884 Decryptor Mini est en mesure de cloner quelque transpondeur PH1A, ne peut cloner ni les transpondeurs PH1D ni la télécommande Keyline RK60.

*** Pour réaliser le clonage des transpondeurs Megamos® Crypto compatibles avec TKM, la 884 Decryptor Mini doit être activée par l'intermédiaire de TKM. Xtreme Kit.

All the brands and trade marks mentioned here are the exclusive property of the respective car manufacturers or groups.

884 Decryptor Mini requires always internet connection.

* The App Keyline Cloning Tool for iOS is available exclusively for 884 Decryptor Mini with Bluetooth & Power Adaptor.

*** Regarding first generation Philips® Crypto transponder, 884 Decryptor Mini can clone some PH1A; but not PH1D and also Keyline RK60 remote controls.

**** In order to clone TKM-supported Megamos® Crypto transponders, the 884 Decryptor Mini must be activated through the TKM. Xtreme Kit.

TECHNICAL FEATURES

Power Supply	5V
External Connections	USB
Absorption	500mA
Connectivity	USB
Dimensions	Width: 120 mm, Depth: 100 mm, Height: 90 mm
Weight	200 gr

BLUETOOTH & POWER ADAPTOR 2.0



Pour 884 Decryptor Mini / For 884 Decryptor Mini

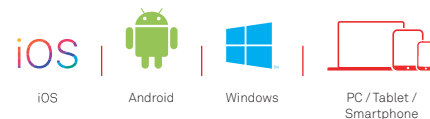


Bluetooth & Power Adaptor 2.0 est la batterie rechargeable de dernière génération dotée de technologie Bluetooth pour utiliser 884 Decryptor Mini sans fil. Avec Bluetooth & Power Adaptor 2.0, 884 Decryptor Mini peut être géré à partir de ne importe quel smartphone et tablette, iOS et Android.

Bluetooth & Power Adaptor 2.0 est équipé d'une station de radio intégrée qui permet d'accéder à la nouvelle fonction de pré-codage des télécommandes automobile. Avec le pré-codage, vous configurez la radiocommande, puis vous pouvez la programmer au travers le dispositif Keyline STAK ou tout autre diagnostic disponible sur le marché.

Le fonctionnement est immédiat : activez la connexion Bluetooth sur votre smartphone ou tablette et accédez à la App Keyline Cloning Tool ; 884 Decryptor Mini et la batterie seront automatiquement reconnues par votre appareil, en vous permettant de commencer immédiatement le clonage sans fil.

- INTÉGRATION PARFAITE
- CHARGE STABLE ET À LONG TERME (JUSQU'À 10 HEURES EN UTILISATION CONTINUE)
- SERVICE DE CLONAGE SANS FIL
- STATION RADIO INTÉGRÉE
- UTILISATION IMMÉDIATE AVEC L'APPLICATION KEYLINE CLONING TOOL POUR IOS ET ANDROID
- RECHARGEABLE PAR CONNEXION AU PC OU PAR CHARGEUR



Bluetooth & Power Adaptor 2.0 is the next-generation rechargeable battery with Bluetooth technology to use 884 Decryptor Mini wirelessly, without the aid of connecting cables. With Bluetooth & Power Adaptor 2.0, 884 Decryptor Mini can be managed from any smartphone and tablet, Android and iOS.

The 2.0 version is equipped with a built-in antenna that allows access to the new pre-coding function of certain automotive remote controls. With the pre-coding function it is possible to configure the remote control and then program it through the STAK device or other diagnostic tools in the market.

Use is immediate: enable the Bluetooth connection on your smartphone or tablet and access the Keyline Cloning Tool App; 884 Decryptor Mini and the battery will automatically be recognized by your device allowing you to immediately start cloning wirelessly.



- PERFECT INTEGRATION
- STABLE AND LONG-LASTING CHARGE (UP TO 10 HOURS WITH CONTINUOUS USE)
- 884 DECRYPTOR MINI WIRELESSLY USE
- BUILT-IN ANTENNA
- IMMEDIATELY USABLE WITH THE KEYLINE CLONING TOOL APP FOR IOS AND ANDROID
- CHARGING VIA PC CONNECTION OR THROUGH BATTERY CHARGER

Toutes les marques et les logos publiés ici sont des marques enregistrées et la propriété exclusive des maisons ou des groupes automobiles respectifs.

All the brands and trade marks mentioned here are the exclusive property of the respective car manufacturers or groups.

884 DECRYPTOR ULTEGRA



Pour clés électroniques, télécommandes et systèmes keyless /
For electronic keys, remotes and keyless systems



884 Decryptor Ultegra est le dispositif pour le clonage et le pré-codage des clés électroniques et des télécommandes, qui garantit une puissance extrême de calcul, une grande simplicité d'utilisation et une polyvalence absolue.

- AFFICHEUR GRAPHIQUE INTUITIF ET MULTILINGUE
- EXPANSION VIRTUELLE ILLIMITÉE
- REPRODUCTION ULTRARAPIDE

Clonage transpondeur

- 1ère Génération de Philips® Crypto
- Transpondeurs à code fixe
- Texas® Crypto utilisant TK100, GK100 ou CK100
- Une partie des transponders Texas® 80 bit* utilisant TK100 ou CKG
- 1ère génération de Philips® Crypto, pour ID45 VAG-Ford, ID 4W Peugeot, ID42 Volkswagen et Seat
- 2ème Génération de Philips® Crypto utilisant TK100, GK100 ou CK100
- Une partie des transponders Megamos® Crypto** utilisant TKM ou GKM
- Programmation transpondeur à code fixe par saisie manuelle ID
- Génération automatique de certains codes par transpondeur à code fixe
- Megamos® Crypto pour Kia®, Chevrolet® - Daewoo® et Pontiac®

Clonage de télécommandes

- 2ème Génération de Philips® Crypto utilisant RK60
- RFD100 et RFD80 pour télécommandes Ford®, Lincoln® et Mazda®

Toutes les marques et les logos publiés ici sont des marques enregistrées et la propriété exclusive des maisons ou des groupes automobiles respectifs.

* Pour réaliser le clonage des transpondeurs Texas® 80 bit, la 884 Decryptor Ultegra doit être activée par l'intermédiaire de TKG. Kit et nécessite toujours d'une connexion à Internet.

** Pour réaliser le clonage des transpondeurs Megamos® Crypto compatibles avec TKM, la 884 Decryptor Ultegra doit être activée par l'intermédiaire de TKM. Xtreme Kit et nécessite toujours d'une connexion à Internet.

TECHNICAL FEATURES

Power Supply	DC 12V; power adapter included
External Connections	RS232 and USB serial ports
Absorption	20W
Dimensions	Width: 220 mm, Depth: 130 mm, Height: 70 mm
Weight	1 Kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation 12V DC (outil universel pour l'alimentation électrique inclu)

Connexions Externes Port série RS232 et USB

Absorption 20 W

Dimensions Largeur : 220 mm, Profondeur : 130 mm, Hauteur : 70 mm

Poids 1 Kg



884 Decryptor Ultegra is the device for car key cloning and for automotive remote control pre-coding that guarantees an advanced computing power, ease of use and versatility.

- INTUITIVE MULTI-LANGUAGE GRAPHIC DISPLAY
- VIRTUALLY UNLIMITED POSSIBILITIES OF EXPANSION
- EXTREMELY FAST DUPLICATION

Transponder cloning

- Philips® Crypto First Generation
- Fixed code transponders
- Texas® Crypto using TK100, GK100 or CK100
- A part of the Texas® 80-bit* using TK100 or CKG
- Philips® Crypto First Generation ID45 VAG®-Ford®, ID 4W Peugeot®, ID42 Volkswagen® and Seat®
- Philips® Crypto Second Generation using TK100, GK100 or CK100
- A part of the Megamos® Crypto** using TKM or GKM
- Programming of fixed code transponder through the manual entry of ID
- Automatic generation of some codes for fixed code transponder
- Megamos® Crypto for Kia®, Chevrolet®-Daewoo® and Pontiac®

Remote control cloning

- Philips® Crypto Second generation through the RK60
- RFD100 model for Ford®, Lincoln® and Mazda® remote keys

All the brands and trade marks mentioned here are the exclusive property of the respective car manufacturers or groups.

* In order to clone Texas® 80 bit transponders, the 884 Decryptor Ultegra requires internet connection.

** In order to clone TKM/GKM-supported Megamos® Crypto transponders, the 884 Decryptor Ultegra requires internet connection and must be activated through the TKM. Xtreme Kit.

TKM. XTREME KIT



Pour 884 Decryptor Mini et 884 Decryptor Ultegra /
For 884 Decryptor Mini and 884 Decryptor Ultegra

Megamos® Crypto (ID48)



TKM. Xtreme Kit est le premier système au monde en mesure de cloner les transpondeurs Megamos® Crypto (ID48) de 34 constructeurs automobiles :

Alfa Romeo, Audi, Buick, Cadillac, Chevrolet, Citroën, Daewoo, Daf, Ferrari, Fiat, GMC, Great Wall, Holden, Honda, Infiniti, Isuzu, Iveco, Jaguar, Kia, Lamborghini, Lancia, Lexus, Maserati, Mitsubishi, Opel, Peugeot, Pontiac, Porsche, Proton, Seat, Škoda, SsangYong, Volkswagen et Volvo*.



TKM. Xtreme Kit is the first system in the world that can clone all Megamos® Crypto (ID48) transponder car keys of 34 car brands:

Alfa Romeo, Audi, Buick, Cadillac, Chevrolet, Citroën, Daewoo, Daf, Ferrari, Fiat, GMC, Great Wall, Holden, Honda, Infiniti, Isuzu, Iveco, Jaguar, Kia, Lamborghini, Lancia, Lexus, Maserati, Mitsubishi, Opel, Peugeot, Pontiac, Porsche, Proton, Seat, Škoda, SsangYong, Volkswagen and Volvo*.

TKM. Xtreme Kit est la mise à jour du logiciel qui permet le clonage de tous les transpondeurs Megamos® Crypto avec les têtes TKM ou avec les chips GKM. Vous avez la possibilité de lancer le processus de clonage simplement en insérant dans votre dispositif la tête électronique TKM. Xtreme, que vous pourrez réutiliser normalement par la suite**.

Grâce à TKM. Xtreme Kit, aujourd'hui 884 Decryptor Mini et 884 Decryptor Ultegra peuvent cloner pratiquement 2000 modèles de voitures : jusqu'à 95% de voitures, de camions et de motos des 20 dernières années encore en circulation.



TKM. Xtreme Kit is a software update that enables the cloning of all Megamos® Crypto transponders with TKM heads or GKM chips. The cloning process can be started simply by inserting in your device the TKM. Xtreme electronic head, which can subsequently be reused as a standard new head**.

Thanks to TKM. Xtreme Kit, now 884 Decryptor Mini and 884 Decryptor Ultegra can clone almost 2000 car models: up to 95% of the cars, trucks and motorbikes from the past 20 years still in operation.

Toutes les marques et les logos publiés ici sont des marques enregistrées et la propriété exclusive des maisons ou des groupes automobiles respectifs.

* La liste des véhicules énumérés ci-dessus pourra être complétée par de nouveaux modèles et elle pourra faire l'objet de mises à jour. Consulter le site Keyline pour la liste complète des applications.

** TKM. Xtreme Kit nécessite toujours d'une connexion à Internet.

All the brands and trade marks mentioned here are the exclusive property of the respective car manufacturers or groups.

* The list of vehicles mentioned above can be integrated with new car models and is subject to updating. For the full list of applications, see the Keyline website.

** TKM. Xtreme Kit requires always internet connection.

EEPROM XTRA. KIT



Pour 884 Decryptor Mini et 884 Decryptor Ultegra /
For 884 Decryptor Mini and 884 Decryptor Ultegra



EEPROM Xtra. Kit est la solution professionnelle la plus sûre pour reproduire une ou plusieurs clés avec transpondeur en absence de clés originales.

Grâce à la mise à jours EEPROM Xtra. Kit vous pouvez ajouter au logiciel Keyline Cloning Tool de vos 884 Decryptor Mini et 884 Decryptor Ultegra le menu EEPROM Xtra, compatible avec Windows (7 et supérieures). De cette façon vous pourrez transcrire les données de la clé contenues dans la mémoire EEPROM du véhicule dans un nouveau transpondeur Keyline, sans utiliser de dispositifs diagnostiques*.

UN CHOIX DE QUALITE

EEPROM Xtra élève au plus haut niveau la polyvalence de 884 Decryptor Mini et de 884 Decryptor Ultegra. Il utilise exclusivement la technologie Keyline des puces GK100, GKM, CK100, CKG et CK50 et des têtes électroniques TK50, TK100, TKM et TKG pour garantir la plus grande qualité ainsi que des performances records.

LE PLUS HAUT NIVEAU DE SECURITE

Par rapport aux solutions apportées sur le marché, EEPROM Xtra n'altère pas les informations de la mémoire EEPROM, car il ne réécrit pas les données. Par cela, si l'on retrouve la clé égarée, votre client peut continuer à l'utiliser.

GRANDE BASE DE DONNEES

Avec une grande base de données de modèles de voitures, de motos, de véhicules commerciaux et de camions, EEPROM Xtra permet de reproduire les clés les plus répandues à travers le monde. Visitez la page produit de notre site pour connaître la gamme des modèles.

COMPLET ET AVANTAGEUX

Avec EEPROM Xtra vous ferez des économies concrètes : pas besoin d'acheter des tokens ou des modules supplémentaires pour compléter la reproduction. La plus grande accessibilité sans surprises, en une seule solution.



HAUTE SÉCURITÉ
HIGH SECURITY



VASTE COUVERTURE
WIDE COVERAGE



SIMPLE À UTILISER
EASY TO USE



PAS DE TOKEN
NO TOKENS



EEPROM Xtra. Kit is the safest professional solution to create one or more transponder key copies when the original key is not available.

By updating the 884 Decryptor Mini and the 884 Decryptor Ultegra with EEPROM Xtra. Kit, you add the Windows 7 or higher-compatible EEPROM Xtra menu to the Keyline Cloning Tool software. In this way, you will be able to transcribe the key data as stored in the EEPROM memory of the vehicle onto a new Keyline transponder, without the need of any diagnostic device*.

A QUALITY CHOICE

EEPROM Xtra maximises the versatility of the 884 Decryptor Mini and 884 Decryptor Ultegra. It uses Keyline technology exclusively, including the GK100, GKM, CK100, CKG and CK50 chips and the TK50, TK100, TKM and TKG electronic heads, to ensure maximum quality and top performance.

MAXIMUM SECURITY

Different from other solutions in the market, EEPROM Xtra does not alter the information stored in the EEPROM memory, as it does not rewrite its data. If the lost key is found again, it will still be usable, just like the copies made.

LARGE DATABASE

With a large database of models of cars, motorbikes, commercial vehicles and trucks, EEPROM Xtra makes it possible to clone the most common keys in the world. To view the range of models, visit the product page on our website.

COMPLETE AND COST-EFFICIENT

EEPROM Xtra does not require purchase of tokens or additional modules in order to complete the key creation process, thus ensuring a considerable savings. A solution that offers maximum performance and no surprises.



* La lecture de la mémoire EEPROM doit être effectuée avec les appareils appropriés, facilement disponibles sur le marché et réservée aux professionnels expérimentés.

* Reading the EEPROM memory is possible with the special devices easily available on the market, and should be reserved for experienced professionals.

STAK

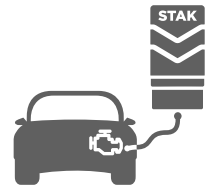


Pour télécommandes de voiture et clés à transpondeur /
For vehicles remote controls and transponder keys



STAK est un appareil autonome dédié à la programmation de clés à transpondeur, de clés de proximité et de télécommandes radio, ainsi qu'à la lecture des codes PIN des principales maisons de voiture du monde.

- LISTE D'APPLICATIONS EN MISE À JOUR CONTINUE
- INTERFACE CONVIVIAL ET OPÉRATION TRÈS RAPIDE
- BASÉ SUR LA TECHNOLOGIE ABRITES®, LEADER MONDIAL DU DIAGNOSTIC AUTOMOBILE
- OPÉRATIONS INTÉGRÉES ET INDIQUÉES ÉTAPE PAR ÉTAPE DANS LE LOGICIEL KEYLINE
- GESTION PAY-UTILISATION OU ANNUELLE AVEC PAIEMENT KEYCOIN
- COMPACT ET FACILE À UTILISER POUR UNE UTILISATION EN MOBILITE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	5V
Connexions Externes	USB
Absorption	500mA
Dimensions	Largeur: 42 mm / Profondeur: 21 mm / Hauteur: 78 mm
Poids	60 gr



INTERFACE LOGICIELLE
CONVIVIALE
USER-FRIENDLY
INTERFACE



SIMPLICITÉ MAXIMALE
EASY TO USE



SOLUTION FLEXIBLE
FLEXIBLE SOLUTION



PRATIQUE ET FACILE
PRACTICAL
AND COMFORTABLE



STAK is the stand-alone device for transponder key, proximity keys and remote controls programming and for Pin codes reading of the main car manufacturers in the world.

- APPLICATION LIST CONTINUOUSLY UPDATING
- USER FRIENDLY INTERFACE AND VERY FAST OPERATION
- BASED ON ABRITES® TECHNOLOGY, WORLD LEADER IN AUTOMOTIVE DIAGNOSIS
- INTEGRATED OPERATIONS STEP BY STEP INDICATED ON THE KEYLINE SOFTWARE
- PAY-PER-USE MANAGEMENT OR ANNUAL SUBSCRIPTION WITH KEYCOIN PAYMENT
- HANDY AND COMPACT TO OPERATE IN MOBILITY

TECHNICAL FEATURES

Power Supply	5V
External Connections	USB
Absorption	500mA
Dimensions	Width: 42 mm / Depth: 21 mm / Height: 78 mm
Weight	60 gr



SÉRIE MICRO / MICRO SERIES

GKM | GK100 | CKG | CK100 | CK50



The small dimension chips designed to quickly and easily clone a wide range of automotive car, motorbike and truck keys.

Transponder cloning

GLASS CHIP

- **GKM** - Megamos® Crypto* (ID48) and Megamos® fixed code
- **GK100** - Philips® Crypto (ID46), Texas® Crypto (4D) and Texas® fixed code (4C)

CARBON CHIP

- **CKG** - Texas® 80-bit used by different Kia®, Hyundai®, Ford® and Toyota® car models
- **CK100** - Philips® Crypto (ID46), Texas® Crypto (4D) and Texas® fixed code (4C)
- **CK50** - Philips® Crypto 1st Generation (PH1B, PH1C, PH1D**, PH1E)

GKM, GK100, CKG, CK100 and CK50 perfectly fit into Keyline Pod Keys, Keyline Flip Keys and Keyline TKXXGE heads equipped with the proper adaptor.

- RESISTANT AND VERSATILE
- CAPABLE TO CLONE THE WIDEST RANGE OF CAR KEYS
- FULL COMPATIBILITY WITH KEYLINE CLONING DEVICES
- EASY AND IMMEDIATE USE
- DO NOT REQUIRE A BATTERY

All the brands and trade marks mentioned here are the exclusive property of the respective car manufacturers or groups.

* In order to clone Megamos® Crypto transponders, the Keyline cloning tools must be activated through the TKM, Xtreme Kit.

** 884 Decryptor Mini can't clone first generation Philips® Crypto transponder PH1D.



Les petites puces pour cloner rapidement et en toute simplicité une vaste gamme de clés électroniques de voiture, de moto et de camion.

Clonage transpondeur

PUCE EN VERRE

- **GKM** - Megamos® Crypto* (ID48) et Megamos® fixes
- **GK100** - Philips® Crypto (ID46), Texas® Crypto (4D) et Texas® fixe (4C)

PUCE EN CÉRAMIQUE

- **CKG** - Texas® 80 bit pour différents modèles de voiture Kia®, Hyundai®, Ford® et Toyota®
- **CK100** - Philips® Crypto (ID46), Texas® Crypto (4D) et Texas® fixe (4C)
- **CK50** - Philips® Crypto de première génération (PH1B, PH1C, PH1D**, PH1E)

GKM, GK100, CKG, CK100 et CK50 s'intègrent parfaitement aux Pod Keys, aux Flip Keys et aux têtes Keyline TKXXGE munies d'un adaptateur spécial.

- RÉSISTANTES ET POLYVALENTES
- VASTE CHOIX DE CLÉS À CLONER
- COMPATIBILITÉ TOTALE AVEC LES DISPOSITIFS DE CLONAGE KEYLINE
- UTILISATION SIMPLE ET IMMÉDIATE
- PAS BESOIN DE BATTERIE



Toutes les marques et les logos publiés ici sont des marques enregistrées et la propriété exclusive des maisons ou des groupes automobiles respectifs.

* Pour réaliser le clonage des transpondeurs Megamos® Crypto, les dispositifs Keyline doivent être activés par l'intermédiaire de TKM, Xtreme Kit.

** 884 Decryptor Mini ne peut pas cloner les transpondeurs Philips® Crypto de première génération PH1D.

TÊTES ÉLECTRONIQUES / ELECTRONIC HEADS



TK100 | TKM | TK50 | BRT100



Les **Têtes Électroniques** s'adaptent à toutes les exigences et elles sont parfaitement compatibles avec les clés Horseshoe Keyline.

- SOLIDES ET POLYVALENTES
- PAS BESOIN DE BATTERIE

TK100

Tête électronique universelle pour* :

- tous les types de transponder à code fixe
- Texas® Crypto
- Philips® Crypto de 2ème génération
- exas® 80 bit pour différents modèles de voiture Ford®, Kia®, Hyundai® et Toyota®



TKM**

Tête électronique pour:

- une partie des Megamos® Crypto

TK50

Tête électronique pour*:

- une partie des Philips® Crypto de 1ère génération



The **Electronic Heads** are appropriate for a wide range of needs and perfectly compatible with the Keyline Horseshoe.

- STURDY AND VERSATILE
- DO NOT REQUIRE A BATTERY

TK100

Universal electronic head for*:

- all types of fixed code transponders
- Texas® Crypto
- Philips® Crypto Second Generation
- Texas® 80-bit used by different Ford®, Kia®, Hyundai® and Toyota® car models



TKM**

Electronic head for:

- part of the Megamos® Crypto transponders

TK50

Electronic head for*:

- part of Philips® Crypto First Generation

BRT100

Est l'outil qui permet le retrait des têtes électroniques Keyline de la horseshoe, de manière pratique et maniable. Le fonctionnement est très simple; il faut insérer la clé horseshoe dans le trou, bloquer la clé avec les deux bras latéraux et enlever la tête de la horseshoe. Tout cela sans compromettre ou endommager la clé.

- EXTRACTION PRATIQUE ET GRANDE MANIABILITÉ
- ELLE ACCÉLÈRE LE TRAVAIL DES SPÉCIALISTES



BRT100

A tool that enables the fast removal of Keyline electronic heads from the Horseshoe blades. It's very easy to use; simply insert the key in the appropriate slot, clamp the key with the two side arms and immediately remove the head from the Horseshoe. All this without compromising or damaging your own key.

- COMFORTABLE AND HANDLING REMOVAL
- SPEED UP THE WORK OF SPECIALISTS

Toutes les marques et les logos publiés ici sont des marques enregistrées et la propriété exclusive des maisons ou des groupes automobiles respectifs.

* Consulter le site Keyline pour la liste complète des applications.

** Pour réaliser le clonage des transpondeurs Megamos® Crypto compatibles avec TKM, les dispositifs Keyline doivent être activés par l'intermédiaire de TKM. Xtreme Kit.

All the brands and trade marks mentioned here are the exclusive property of the respective car manufacturers or groups.

* For the full list of applications, see the Keyline website.

** In order to clone TKM-supported Megamos® Crypto transponders, the Keyline cloning tools must be activated through the TKM. Xtreme Kit.

POD KEYS

Avec bouchon à insérer ou coque /
Insert cap or shell type

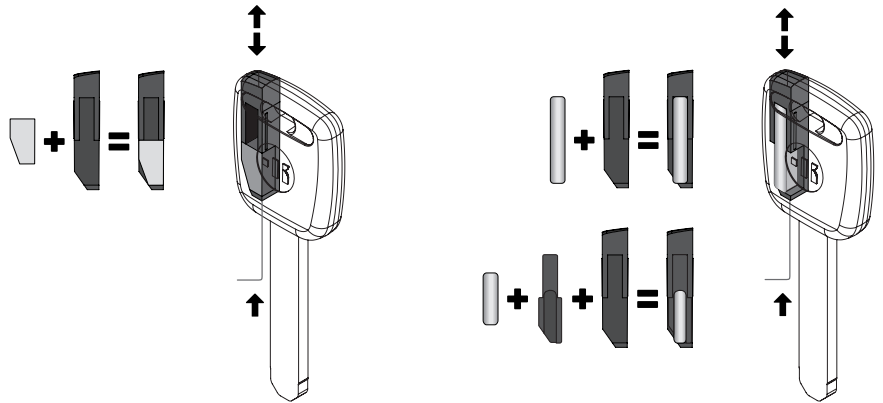


Les **Pod Keys Keyline** sont des clés de voiture à tête plastifiée conçues pour contenir un transpondeur programmable en verre ou en céramique.

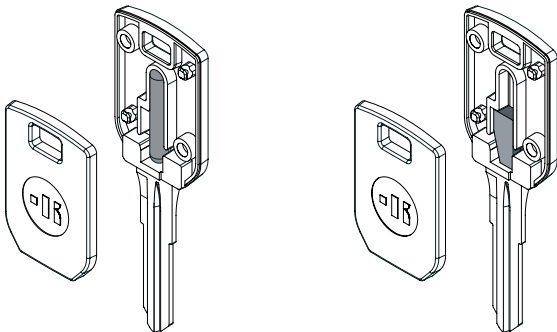


Nouvelle Génération /
New Generation

- POD KEYS DE NOUVELLE GÉNÉRATION ORIGINALES KEYLINE AVEC PORTE-TRANSPONDEUR UNIVERSEL (BOUCHON À INSÉRER) POUR PUCES EN VERRE ET EN CERAMIQUE, ORIGINALES KEYLINE OU COMPATIBLES
- POD KEYS EXCLUSIVES DE NOUVELLE GÉNÉRATION* POUR LES MODÈLES JAPONAIS (COQUE) AVEC UNE TÊTE D'UNE ÉPAISSEUR RÉDUITE DE 6 MM
- POD KEYS D'ANCIENNE GÉNÉRATION AVEC BOUCHON À INSÉRER OU COQUE
- PAS BESOIN DE BATTERIE
- ELLES FONCTIONNENT POUR L'ACCOUPLÉMENT INDUCTIF AVEC LA CENTRALE DE LA VOITURE
- QUALITÉ KEYLINE « PROUDLY MADE IN ITALY »

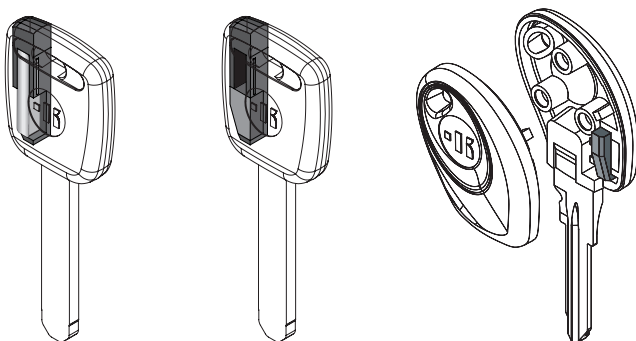


Nouvelle Génération pour modèles japonais /
New Generation for japan models



Keyline **Pod Keys** are automotive keys with an empty plastic head and insert tray designed to accommodate a programmable glass and carbon transponder chip.

Ancienne Génération /
Old Generation



- ORIGINAL KEYLINE NEW GENERATION POD KEYS WITH AN UNIVERSAL TRANSPONDER-HOLDER (INSERT CAP) FOR GLASS AND CARBON CHIPS, ORIGINAL KEYLINE OR COMPATIBLE
- EXCLUSIVE NEW GENERATION POD KEYS* FOR JAPANESE CAR MODELS (SHELL TYPE) WITH A REDUCED THICKNESS HEAD OF 6 MM
- OLD GENERATION POD KEYS WITH INSERT CAP OR SHELL TYPE
- DO NOT REQUIRE A BATTERY
- WORK THROUGH INDUCTIVE COUPLING WITH THE VEHICLE'S CONTROL UNIT
- KEYLINE QUALITY "PROUDLY MADE IN ITALY"

* Conçues pour contenir la puce en verre GK100 et les puces en céramique CKG, CK100 et CK50.

* Designed to accommodate the GK100 glass chip and the CKG, CK100 and CK50 carbon chips.



MODÈLES DE TRANSPONDEUR POUR POD KEYS / TRANSPONDER MODELS FOR POD KEYS

Keyline	Générique / Generic	Description / Description	ID 884	ID Générique / ID Generic	Matériau / Material
TK-1*	T1	Philips® (F.C.)	PH00	33	 carbon
TK-1*	T2	Philips® (F.C.)	PH00	33	 carbon
TK-2	T3	Texas® (R.O.F.C.)	TX00	4C	 glass
TK-3	T4	Texas® (R.O.F.C.)	TX00	4C	 carbon
TK-4	T8	Texas® Crypto (Renault - Chrysler)	TC04	4D	 carbon
TK-5	T5	Sokymat (R.W.F.C.)	0000	21-22-23	 carbon
TK-6*	-	Temic® (F.C.) - Fiat	TM10	11	 glass
TK-7	T7	Texas® Crypto (Ford)	TC01	4D	 glass
TK-8	T6	Megamos® Crypto (VAG < 2003)	MG10	48	 glass
TK-9	T9	Philips® Crypto (Opel - Vauxhall)	PH1A	40	 carbon
TK-10	T10	Philips® Crypto 1 (VW)	PH1C	42	 carbon
TK-11	T11	Philips® Crypto 1 (Nissan)	PH1B	41	 carbon
TK-12	T12	Philips® Crypto Gold (Opel - Vauxhall)	PH1A	40	 carbon
TK-13	T13	Texas® Crypto (Nissan - Mitsubishi)	TC07	4D	 carbon
TK-14	T17	Texas® Crypto (Ford - Mazda)	TC08	4D	 carbon
TK-16	T14	Philips® Crypto 2 (PSA - Chrysler - Honda - Mitsubishi)	PH20	46	 carbon
TK-17	T15	Philips® Crypto 1 (Ford - VW)	PH10	44	 carbon
TK-18*	T18	Texas® Crypto (Suzuki)	TC02	4D	 carbon
TK-19*	T19	Texas® Crypto (Mitsubishi)	TPXX	4D	 carbon
TK-20	-	Megamos® (R.O.F.C.)	MG00	13	 glass
TK-21*	T16	Texas® Crypto (Renault)	TC03	4D	 carbon
TK-22*	T20	Texas® Crypto (Ford Australia)	TPXX	4D	 carbon
TK-26*	-	Temic® (R.O.F.C.) - Mazda	TM20	12	 glass
TK-27*	-	Temic® Crypto (Mazda - Proton)	TM01	8C	 carbon
TK-28	-	Philips® Crypto 3	PH30	-	 carbon
TK-50*	T28	Philips® Crypto 1 (PH1D - PH1E)	TK50	XX	 carbon

Toutes les marques et les logos publiés ici sont des marques enregistrées et la propriété exclusive des maisons ou des groupes automobiles respectifs.

*Transpondeur hors de production: Keyline ne fournit plus ce code.

All the brands and trade marks mentioned here are the exclusive property of the respective car manufacturers or groups.

* Discontinued transponder: Keyline doesn't supply this code anymore.

CLÉS À TRANSPONDER / TRANSPONDER KEYS



Avec transpondeur incorporé / With integrated transponder



Les **Clés Transpondeurs** Keyline sont des clés de voiture avec un transpondeur incorporé. Grâce aux différents types de profils et de transpondeurs utilisés en fonction des différents modèles, elles offrent aux clients une très vaste gamme de clés électroniques.

Les Clés Transpondeurs Keyline couvrent des centaines de marques et de modèles, soit la plus grande partie de la proposition commerciale pour voitures, camions et motos actuellement en circulation.



The Keyline **Transponder Keys** are car keys with an integrated transponder.

Thanks to the different types of profiles and transponders to be used according to the car model, the customer can choose from a huge range of electronic keys.

The Keyline Transponder keys can be used for hundreds of brands and models: our range covers the majority of the current commercial car, truck and motorbike brands.



CLÉS HORSESHOE / HORSESHOE KEYS



Pour têtes électroniques / For electronic heads



Keyline s'est démontrée à l'avant-garde sur le marché en introduisant le système **Horseshoe**, où l'insert mécanique et la tête électronique sont indépendants l'un par l'autre.

Le système présente de nombreux avantages économiques et pratiques.

- En cas d'erreur durant le chiffrement mécanique, seul l'insert mécanique est éliminé tandis qu'on ne conserve que la tête électronique, plus coûteuse.
- Si le client change de voiture, il peut réutiliser l'ancienne tête électronique en ne remplaçant que l'insert pour l'adapter au nouveau véhicule.



Les clés Horseshoes Keyline sont compatibles avec la plupart des modèles de voiture, de moto et de camion*.



Keyline has proven itself at the forefront of the market, by introducing the **Horseshoe** system, where the mechanical insert and electronic head are independent from one another.

The system offers several advantages, in both economic and practical terms.

- In case of error during the mechanical encryption, only the mechanical insert need be changed, without having to throw out the expensive electronic head.
- If the customer changes his car, he can use the old electronic head, changing only the mechanical insert to adapt it to the new vehicle.



Keyline Horseshoes keys ensure maximum coverage of models between cars, motorbikes and trucks*.

* Consulter le site Keyline pour la liste complète des applications.

* For the full list of applications, see the Keyline website.

TÉLÉCOMMANDE RADIO UNIVERSELLE / REMOTE CONTROLS



Mavik est la nouvelle télécommande radio universelle Keyline pour véhicules qui reproduit les fonctionnalités de la clé d'origine, équipée de 4 boutons d'ouverture et de fermeture pour convenir à tous les modèles de radiocommande d'origine et d'un système flip avec insert métallique Keyline refermable.

- UNIVERSELLE
- RÉUTILISABLE À L'INFINI
- COUVERTURE DE MODÈLES INNOMBRABLES DE VOITURES, MOTOCYCLES ET CAMIONS
- MÉCANIQUE ROBUSTE ET TRANSPONDEUR INTÉGRÉ
- NOUVELLE FONCTION DE PRE-CODE* SANS FIL AVEC 884 DECRYPTOR MINI / 884 DECRYPTOR ULTEGRA
- DESIGN UNIQUE ET DISTINCTIF
- MÉCANISME FLIP SIMPLE À MONTER

Facile et intuitif à utiliser grâce à la mécanique robuste et au transpondeur intégré. **Stak** est conçu pour être programmé dans la voiture avec le dispositif Keyline Stak.**



Mavik is the new Keyline universal remote control for vehicles, which reproduces the functionality of the original key. It is equipped with 4 open and close buttons to accommodate all of the original remote control models, and flip key system with reclosable Keyline metal insert.

- UNIVERSAL
- ENDLESSLY REUSABLE
- COUNTLESS APPLICATIONS FOR CAR, MOTORCYCLE AND TRUCK
- STURDY MECHANICS AND AN INTEGRATED TRANSPONDER
- NEW WIRELESS PRE-CODING* FUNCTION WITH 884 DECRYPTOR MINI / 884 DECRYPTOR ULTEGRA
- UNIQUE AND DISTINCTIVE DESIGN
- FLIP KEY SYSTEM WITH FAST ASSEMBLY

Easy and intuitive to use, it is compatible with on board programming using the Keyline Stak diagnostic tool. In a few steps you get a copy of the remote control**.

* Pour le pré-codage d'une nouvelle radiocommande Abarth®, Alfa Romeo®, Fiat® et Lancia®, le 884 Decryptor Mini doit être équipé de Bluetooth & Power Adapter 2.0.
**Mavik peut également être programmé avec les principaux appareils de diagnostic disponibles sur le marché.

*For the pre-coding of Abarth®, Alfa Romeo®, Fiat® and Lancia®, 884 Decryptor Mini must be equipped with Bluetooth & Power Adapter 2.0.
**Mavik can also be programmed with other diagnostic devices in the market.

TÉLÉCOMMANDES / REMOTE CONTROLS



RFD100 and RFD80 are the car remote models, entirely on-board programmable, they guarantee perfect synchronization with the original remote without altering the functionality and working simultaneously. Rewritable, waterproof and with an ergonomic and functional look*.

RFD100, the universal remote control with an integrated TK100 board, is the electronic head for all types of Texas® fixed code, Texas® Crypto and second generation Philips® Crypto transponders. RFD100 has been upgraded and presents an even broader and complete list of models. With FD40-RFD and FD21-RFD blades, the key can be cloned with 884 Decryptor Ultegra or 884 Decryptor Mini for Ford®, Lincoln® and Mazda® (with Texas® fixed code and Texas® Crypto transponders) remote controls.

RFD100 is rewritable and has been designed to be programmed directly on board with the Stak device, managed by the Keyline Cloning Tool Software, to create a new original remote control in a few simple steps. Remote controls must be pre-coded* via 884 Decryptor Mini or 884 Decryptor Ultegra.

RFD80 the Ford® universal remote with Texas 80 bit integrated transponder, to be programmed with a diagnostic tool. Remote functions can be easily programmed on-board, and has a plastic head with four buttons and a replaceable battery, and is available with three different key blades FD3, FD21 and FD40 for the duplication of remote functions for Ford® models from 1998 +.

Keyline RFD100 and RFD80 have a plastic head with four buttons and an replaceable battery.

RK60, Universal remote control with an integrated radio frequency transmitter, compatible with all Keyline Horseshoes. It reproduces the functions of the remote control of a wide number of vehicles issued by the main car manufacturers, equipped with the Philips® Crypto Second Generation transponder**.

- PLASTIC HEAD WITH TWO BUTTONS
- REPLACEABLE BATTERY

All the brands and trade marks mentioned here are the exclusive property of the respective car manufacturers or groups.

*For the pre-coding of RFD100, in order to realize a new Abarth®, Alfa Romeo®, Fiat® and Lancia® radio control, 884 Decryptor Mini must be equipped with Bluetooth & Power Adaptor 2.0.

**For the full list of applications, see the Keyline website.



RFD100 et RFD80 sont les télécommandes automobile entièrement programmées à bord du véhicule et garantissant une synchronisation parfaite avec la télécommande d'origine sans en altérer le fonctionnement. Résistantes à l'eau, elles ont un aspect ergonomique et fonctionnel*.

RFD100, la télécommande universelle dotée de la même technologie que la tête électronique TK100, est capable de reproduire la plupart des transpondeurs Texas® à code fixe, Texas® Crypto et Philips® Crypto de deuxième génération. RFD100 a été mis à jour et présente une liste de modèles encore plus large et complète. Lorsqu'elle est utilisée avec les lames FD40-RFD et FD21-RFD, la clé peut être clonée avec 884 Decryptor Ultegra ou 884 Decryptor Mini pour reproduire les télécommandes Ford®, Lincoln® et Mazda® avec des transpondeurs Texas® à code fixe et Texas® Crypto.

RFD100 est réinscriptible et a été conçue pour être programmée directement à bord du véhicule avec le dispositif Stak, géré par le logiciel Keyline Cloning Tool afin de créer une nouvelle télécommande originale en étapes simples et rapides. Le RFD100 peut être pré-codé* au travers de la nouvelle fonction disponible dans 884 Decryptor Mini ou 884 Decryptor Ultegra.

RFD80, la télécommande Ford® de Keyline avec transpondeur Texas® 80-bit intégré pour la programmation par diagnostic. Facilement programmable à bord du véhicule, la télécommande est équipée de quatre boutons et est disponible en trois versions différentes d'inserts - FD3, FD21 et FD40 - pour la programmation des télécommandes pour les modèles Ford® de 1998 à nos jours.

Keyline RFD100 et RFD80 ont une clé avec tête en plastique et batterie interchangeable.

RK60 Télécommande universelle avec émetteur de fréquence radio intégré, compatible avec toutes les Horseshoe Keyline, en mesure de reproduire les fonctions de la télécommande d'un grand nombre de voitures équipées d'un transpondeur Philips® Crypto de deuxième génération**.

- TÊTE EN PLASTIQUE AVEC DEUX BOUTONS
- BATTERIE REMPLAÇABLE



Toutes les marques et les logos publiés ici sont des marques enregistrées et la propriété exclusive des maisons ou des groupes automobiles respectifs.

*Pour le pré-codage du RFD100, afin de réaliser une nouvelle radiocommande Abarth®, Alfa Romeo®, Fiat® et Lancia®, le 884 Decryptor Mini doit être équipé de Bluetooth & Power Adaptor 2.0.

**Consulter le site Keyline pour la liste complète des applications.

KITS POUR SYSTEMES KEYLESS / KEYLESS SYSTEM KITS



UNIVERSAL100KIT | NS100KIT



Les Kits pour les Systèmes Keyless se basent sur la technologie consolidée Keyline pour le clonage des transpondeurs Megamos® Crypto avec TKM et de la tête électronique universelle TK100, permettant ainsi la reproduction des systèmes keyless BMW, Volvo, Volkswagen, Toyota, Kia, Hyundai, Nissan, Infiniti, Jeep, Ram, Chrysler et Dodge.



Keyless System Kits are based on TKM technology, the electronic head for Megamos® Crypto (ID48) transponder cloning, and on TK100 technology, the universal electronic head, therefore making it possible to duplicate BMW, Volvo, Volkswagen, Toyota, Kia, Hyundai, Nissan, Infiniti, Jeep, Ram, Chrysler and Dodge keyless systems.



Universal Kit

Code: UNIVERSAL100KIT

Ce kit a en effet été conçu pour des usages universels, comme par exemple, pour les systèmes de contrôle des accès en milieu domestique, garantissant ainsi à l'utilisateur nal une souplesse d'utilisation remarquable.

The kit has been designed for universal use, as for instance, entrance control systems in the home environment, so that the end user can enjoy a remarkable degree of utilization flexibility.

Toutes les marques et les logos publiés ici sont des marques enregistrées et la propriété exclusive des maisons ou des groupes automobiles respectifs.

All the brands and trade marks mentioned here are the exclusive property of the respective car manufacturers or groups.



Nissan, Infiniti Kit

Code: NS100KIT



MODÈLE / MODEL	DE / FROM	À / TO
EX35	2008	2012
FX35	2009	2012
FX50	2009	2012
G25	2011	2012
G37 (2 Dr)	2008	2011
G37 (4 Dr)	2009	2012
JX35	2013	2013
M35	2006	2007
M35	2008	2010
M37	2011	2012
M45	2006	2010
M56	2011	2011
370Z	2009	2013
Altima 2dr	2007	2013
Altima 4dr	2007	2012
Altima 4dr	2013	2013
Cube	2009	2011
Juke	2011	2013
Leaf	2011	2013
Maxima	2009	2013
Murano	2009	2012
Pathfinder	2013	2013
Quest	2013	2013
Sentra	2013	2013



KITS POUR SYSTEMES KEYLESS / KEYLESS SYSTEM KITS



KIHY100KIT | BM100KIT | Y100KIT | TRY100KIT



Kia, Hyundai Kit Code: **KIHY100KIT**



MODÈLE / MODEL	DE / FROM	À / TO
SORENTO	2010	2012
SPORTAGE	2010	2012
CEED*	2011	Today
SOUL*	2011	Today



SANTA FE	2011	2012
SONATA	2011	Today



BMW Kit Code: **BM100KIT**



MODÈLE / MODEL	DE / FROM	À / TO
SERIES 1	2007	2010
SERIES 3	2005	2011
SERIES 5	2004	2010
SERIES 6	2004	2010
X1	2009	2011
X5	2007	2011



Jeep, Ram, Chrysler, Dodge Kit Code: **Y100KIT**

Jeep



MODÈLE / MODEL	DE / FROM	À / TO
Commander	2013	2013
Gran Cherokee	2006	2007
Gran Cherokee	2008	2010
1500	2011	2012
2500, 3500 Heavy Duty	2006	2010
3500, 4500, 5500 Chassis Cab	2011	2011
300, 300C	2008	2010
Town & Country	2008	2013
Challenger	2008	2012
Charger	2008	2010
Dart	2013	2013
Durango	2011	2012
Grand Caravan	2008	2013
Journey	2009	2010
Magnum	2008	2008
Ram 1500	2009	2009



Toyota Yaris Kit Code: **TRY100KIT**



MODÈLE / MODEL	DE / FROM	À / TO
YARIS*	2010	2012

Toutes les marques et les logos publiés ici sont des marques enregistrées et la propriété exclusive des maisons ou des groupes automobiles respectifs.
* Disponible seulement pour certaines installations.

All the brands and trade marks mentioned here are the exclusive property of the respective car manufacturers or groups.
* Available only for certain fittings.

KITS POUR SYSTEMES KEYLESS / KEYLESS SYSTEM KITS



TR100KIT | VWMKIT | VL100KIT | VLMKIT



Toyota Kit

Code: **TR100KIT**



MODÈLE / MODEL	DE / FROM	À / TO
PRIUS	2004	2009



Volkswagen Kit

Code: **VWMKIT***



MODÈLE / MODEL	DE / FROM	À / TO
PASSAT	2006	2013

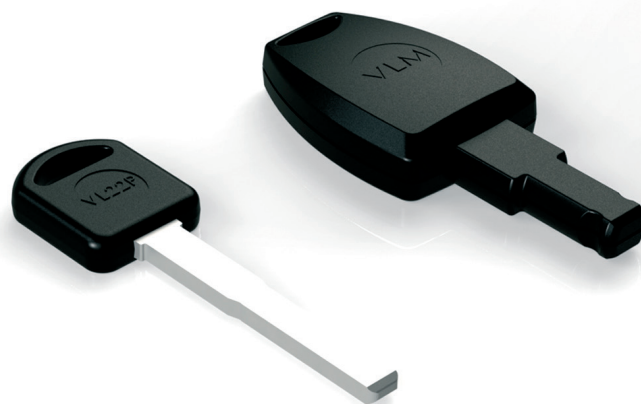


Volvo Kit

Code: **VL100KIT**



MODÈLE / MODEL	DE / FROM	À / TO
V70	2008	2011
XC70	2008	2011
S80	2008	2011



New Volvo Kit

Code: **VLMKIT***



MODÈLE / MODEL	DE / FROM	À / TO
C30	2008	Today
S40	2008	Today
S80	1999	Today
V40	2012	Today
V50	2004	Today

Toutes les marques et les logos publiés ici sont des marques enregistrées et la propriété exclusive des maisons ou des groupes automobiles respectifs.

* Pour ce Kit, il faut activer les dispositifs de clonage Keyline avec TKM. Xtreme Kit.

All the brands and trade marks mentioned here are the exclusive property of the respective car manufacturers or groups.

* For this Kit, the Keyline cloning device must be activated through the TKM. Xtreme Kit.

Les illustrations et les caractéristiques techniques des produits présentés dans ce catalogue sont données à titre indicatif.

Keyline se réserve le droit d'apporter toutes les modifications des produits illustrés sans compromettre leur caractère fonctionnel et interchangeabilité pour améliorer la qualité du produit.

Tous les dessins et photos sont propriété Keyline et toute reproduction, même partielle, sans l'autorisation écrite préalable de Keyline 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.

All information and illustrations in this catalogue are for guidance only.

Keyline reserves the right to alter the illustrated products without compromising their functionality and interchangeability in order to improve the quality of the product itself.

The contents of this catalogue are fully protected by copyright and may not be copied or reproduced in any form without written permission from Keyline.

Any infringements will be dealt with under Italian law.

Copyright by

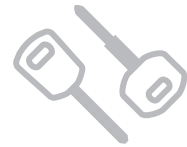
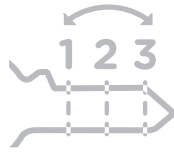


Innovators by design | Since 1770

A BIANCHI 1770 GROUP COMPANY



“NE LIMITEZ JAMAIS VOTRE IMAGINATION ET N’OUBLIEZ PAS QUE LA PERSÉVÉRANCE ET LA VOLONTÉ DE RÉUSSIR TRANSFORMENT TOUT RÊVE EN RÉALITÉ”.



“Never limit your imagination and remember that persistence and will to win make every dream come true”.



CAMILLO BIANCHI
1932 - 1991



To find the distributor closest to your company,
please send a request to:



Keyline

Keyline S.p.A.
Via Camillo Bianchi, 2 - P.O. Box 251
31015 Conegliano (TV) Italy
T +39 0438 202 511
F +39 0438 202 520
info@keyline.it
www.keyline.it



Bianchi 1770 Group Companies distributing Keyline products

Keyline USA

Bianchi USA, Inc.
31336 Industrial Pkwy - Suite 3
North Olmsted, Ohio 44070, USA
T +1 440 716 8006
F +1 216 803 0202
TF +1 800 891 2118
info@keyline-usa.com
www.keyline-usa.com

Keyline Italia

Keyline Italia S.r.l.
Via Zoe Fontana, 220 - Ed. C
Tecnocittà
00131 Roma, Italy
T +39 06 4122 9822
F +39 06 4120 0981
info@keyline-italia.it
www.keyline-italia.it

Keyline Portugal

Luso Chav Lda.
Rua António Carneiro, 302 - Armazém A
4300-025 Porto, Portugal
T +351 22 510 4702
F +351 22 536 1248
geral@lusochav.pt
www.lusochav.pt

Bianchi 1770 Group Representative Offices coordinating onsite distributors

Keyline UK

18 Beeston Court - Stuart Road
Manor Park - Runcorn - Cheshire
WA7 1SS - UK
T +44 (0) 1928 597 755
info@keyline-uk.co.uk
www.keyline-uk.co.uk

Keyline Shanghai

Bianchi 1770 Hardware Technology (Shanghai) Co. Ltd
比安奇五金技术（上海）有限公司
中国上海市虹口区黄浦路99号
上海滩国际大厦1505室
Room 1505, Shanghai Bund International Tower
No.99 Huangpu Road, Hong Kou District 200080
Shanghai P.R. China
T +86 021 5031 0980
F +86 021 5031 0981
info@keyline-shanghai.com
www.keyline-shanghai.com

Keyline Germany

Keyline GmbH
Uhlandstraße 31b
42549 Velbert, Germany
T +49 (0) 2051 807 4444
F +49 (0) 2051 606 9922
info@keyline-germany.de
www.keyline-germany.de

Keyline Scandinavia

Kungsgatan 98
63221 Eskilstuna, Sweden
T +46 (0)16 510 700
F +46 (0)16 510 700
info@keyline-scandinavia.com
www.keyline-scandinavia.com

Keyline Japan

〒532-0011
大阪府大阪市淀川区西中島4-7-20
日宝新大阪第1ビル4階1号
Room 4F-1 Nippo Shin-Osaka Daiich Building
4-7-20 Nishinakajima, Yodogawa-ku Osaka City
Osaka 532-0011, Japan
T +81 6 4805 6969
F +81 6 4805 6900
info@keyline-japan.jp
www.keyline-japan.jp



IATF 16949:2016
CERTIFICATE N. 0320186

