

# SOFTWARE KEYLINE CLONING TOOL EEPROM XTRA

## Guide Rapide

### CONTENUS

Réalisation d'une nouvelle clé originale à travers la recherche du véhicule

Réalisation d'une nouvelle clé originale à travers le chargement direct du fichier .bin





### RÉALISATION D'UNE NOUVELLE CLÉ ORIGINALE À TRAVERS LA RECHERCHE DU VÉHICULE

#### Procédure :

a. Lancer le programme Keyline Cloning Tool et effectuer la CONNEXION.



b. Connecter le dispositif de clonage Keyline 884 Decryptor Mini ou 884 Decryptor Ultegra habilité avec EEPROM Xtra. Kit au PC.

Avec 884 Decryptor Mini, raccorder la machine au PC en utilisant le câble USB le plus long fourni.



En revanche, avec 884 Decryptor Ultegra, raccorder la machine au PC en utilisant le câble USB spécifique fourni et l'allumer.





c. Sélectionner EEPROM XTRA dans le menu déroulant du logiciel.



d. Accepter la note d'information Keyline, nécessaire pour pouvoir continuer. L'acceptation n'est requise qu'à l'occasion du premier accès.
La lecture de la mémoire EEPROM doit être effectuée avec les appareils appropriés, facilement disponibles sur le marché et réservée aux professionnels expérimentés. Keyline n'offre pas son assistance au cours de la phase d'obtention du .bin file. Pour tout renseignement sur d'éventuels stages de formation payants organisées par Keyline, veuillez contacter info@keyline.it





e. Cliquer sur le bouton "Recherche véhicule".

	EEPROM XTRA	884 Mini		
	DISCLAIMER			
	The user acknowledges and accepts the following clauses: • to the fullest extent permitted by law, Keyline S.p.A. does not guarantee, implicitly or explicitly, that the information without limitation, is complete and accurate; • Kavine S.n.A. visites all and any liability for the area of the	. •		
	* I accept the agreement above     3 The field marked with an asterisk are mandatory			
	Research vehicle Upload .bin fil	le		
	I KEYLINE			
<b>P</b>			+ P ⊿ @ 2224AM	
	A second	And	Annual Contractor	
			uttan colas cata	

f. Sélectionner la marque, le modèle et l'année de fabrication du véhicule et appuyer sur "En avant".

Research vehicle Maker: Peugeot Model: Boxer Vears: 2006-2011 POUL		884 Mini 📃	EEPROM XTRA	t Cloning Tool 20160
Maker: Peugeot  Model: Boxer Veare: 2006-2011 Poug			Research vehicle	
Model: Boxer			Peugeot	Maker:
Years: 2006-2011 - Pour			Boxer	Model:
	ourlanda		2006-2011	Years:
•16 кеулие	recherch		• K keyline	

g. Faire défiler la galerie et identifier l'immobilizer du véhicule (certains véhicules peuvent avoir différents types d'immobilizer).





h. Cliquer sur le bouton "Charger fichier .bin" et charger le fichier avec l'extension .bin obtenu à partir de la mémoire EEPROM du véhicule.



Conseil utile : créer des archives personnelles de bin files sur votre PC pour pouvoir répéter la reproduction sans accéder de nouveau au véhicule.

i. Sélectionner le véhicule souhaité et appuyer sur "Continuer".





j. Introduire dans le dispositif de clonage le transpondeur Keyline demandé (tête électronique TK50/TK100/TKM/TKG ou puce de la Série Micro Keyline CK50/GK100/ CK100/GKM/CKG) et suivre les passages indiqués par le logiciel jusqu'à l'achèvement de l'écriture des données.





### RÉALISATION D'UNE NOUVELLE CLÉ ORIGINALE À TRAVERS LE CHARGEMENT DIRECT DU FICHIER .BIN

#### Procédure :

a. Lancer le programme Keyline Cloning Tool et effectuer la CONNEXION.



b. Connecter le dispositif de clonage Keyline 884 Decryptor Mini ou 884 Decryptor Ultegra habilité avec EEPROM Xtra. Kit au PC.

Avec 884 Decryptor Mini, raccorder la machine au PC en utilisant le câble USB le plus long fourni.



En revanche, avec 884 Decryptor Ultegra, raccorder la machine au PC en utilisant le câble USB spécifique fourni et l'allumer.





c. Sélectionner EEPROM XTRA dans le menu déroulant du logiciel.



 d. Accepter la note d'information Keyline, nécessaire pour pouvoir continuer. L'acceptation n'est requise qu'à l'occasion du premier accès.
 La locture de la mémoire EEPPOM doit être effectuée avec les appareils apprentiés.

La lecture de la mémoire EEPROM doit être effectuée avec les appareils appropriés, facilement disponibles sur le marché et réservée aux professionnels expérimentés. Keyline n'offre pas son assistance au cours de la phase d'obtention du .bin file. Pour tout renseignement sur d'éventuels stages de formation payants organisées par Keyline, veuillez contacter info@keyline.it





e. Cliquer sur le bouton "Charger fichier .bin" et charger le fichier avec l'extension .bin obtenu à partir de la mémoire EEPROM du véhicule.

EEPROM XTRA	884 Mini	
DISCLAIMER		
The user acknowledges and accepts the following clauses: • to the fullest extent permitted by taw, Keyline 5.p.A. does not guarantee, implicitly or explicitly, that the information obtained by the user with the Septom XTLs software, without limitation, is complete and accurate: # domine 5.A. walkes all and ans. liability for the use on the		
I * I accept the agreement above		
<ol> <li>The field marked with an asterisk are mandatory</li> </ol>		
Research vehicle Upload .bin file		
		P 🖉 🛈 1924 AM
		-
	And Angen A	Anne Anno Anno Anno Anno Anno Anno Anno
 		ina colleca callaca

Conseil utile : créer des archives personnelles de bin files sur votre PC pour pouvoir répéter la reproduction sans accéder de nouveau au véhicule.

f. Sélectionner le véhicule souhaité et appuyer sur "Continuer".





g. Introduire dans le dispositif de clonage le transpondeur Keyline demandé (tête électronique TK50/TK100/TKM/TKG ou puce de la Série Micro Keyline CK50/GK100/ CK100/GKM/CKG) et suivre les passages indiqués par le logiciel jusqu'à l'achèvement de l'écriture des données.

