

SOFTWARE KEYLINE CLONING TOOL EEPROM XTRA

Guía Rápida

CONTENIDOS

Realización de la nueva llave original mediante la búsqueda el vehículo

Realización de una nueva llave original cargando directamente el archivo .bin





REALIZACIÓN DE LA NUEVA LLAVE ORIGINAL MEDIANTE LA BÚSQUEDA EL VEHÍCULO

Procedimiento:

a. Lanzar el programa Keyline Cloning Tool y realizar el LOGIN.



b. Conectar al PC el dispositivo de clonación Keyline 884 Decryptor Mini o 884 Decryptor Ultegra habilitado con la EEPROM Xtra. Kit.

Con 884 Decryptor Mini conectar la máquina al PC utilizando el cable USB más largo en dotación.



Mientras que con 884 Decryptor Ultegra conectar la máquina al PC utilizando el cable USB en dotación y encenderla.





c. Elegir EEPROM XTRA desde el menú en cascada del software.



d. Aceptar las condiciones de Keyline, necesarias para continuar. La solicitud de aceptación se pide solamente la primera que se enciende.
La lectura de memoria EEPROM debe realizarse con los dispositivos adecuados, fácilmente disponibles en el mercado, y está reservada para profesionales experimentados. Keyline no ofrece asistencia durante la fase de obtención del archivo .bin. Para mayor información sobre cursos de formación de pago realizados por Keyline y sus asociados, contactar info@keyline.it





e. Hacer clic en el botón "Búsqueda vehículo".



f. Elegir la marca, el modelo y el año de fabricación del vehículo y presionar "Adelante".

18 Keyline Cloning Tool 2016	0	EEPROM XTRA	884 Mini 📃		
		Research vehicle			
	Maker:	Peugeot			
	Model:	Boxer			
	Years:	2006-2011			
		• K KEYLINE	0.		la búsqued
📕 🔎 💷			* P 2	OF S224AM	
				an exection	

g. Hojear la galería e identificar el immobilizer del vehículo (algunos vehículos pueden tener diferentes tipos de immobilizer).





h. Hacer clic en el botón "Cargar archivo .bin" y cargar el archivo con extensión .bin tomado de la memoria EEPROM del vehículo.



Sugerencia útil: crear un archivo personal de archivos bin en el proprio Ordenador personal para repetir la duplicación sin necesidad de acceder nuevamente al vehículo.

i. Elegir el vehículo que se busca y presionar "Adelante".





j. Introducir, en el dispositivo de clonación, el transpondedor Keyline requerido (cabeza electrónica TK50/TK100/TKM/TKG o chip de la Serie Micro Keyline CK50/GK100/CK100/GKM/CKG) y ejecutar los pasos indicados por el software hasta completar la escritura de los datos.





REALIZACIÓN DE UNA NUEVA LLAVE ORIGINAL CARGANDO DIRECTAMENTE EL ARCHIVO .BIN

Procedimiento:

a. Lanzar el programa Keyline Cloning Tool y realizar el LOGIN.



b. Conectar al PC el dispositivo de clonación Keyline 884 Decryptor Mini o 884 Decryptor Ultegra habilitado con la EEPROM Xtra. Kit.

Con 884 Decryptor Mini conectar la máquina al PC utilizando el cable USB más largo en dotación.



Mientras que con 884 Decryptor Ultegra conectar la máquina al PC utilizando el cable USB en dotación y encenderla.





c. Elegir EEPROM XTRA desde el menú en cascada del software.



d. Aceptar las condiciones de Keyline, necesarias para continuar. La solicitud de aceptación se pide solamente la primera que se enciende.
La lectura de memoria EEPROM debe realizarse con los dispositivos adecuados, fácilmente disponibles en el mercado, y está reservada para profesionales experimentados. Keyline no ofrece asistencia durante la fase de obtención del archivo .bin. Para mayor información sobre cursos de formación de pago realizados por Keyline y sus

asociados, contactar info@keyline.it





e. Hacer clic en el botón "Cargar archivo .bin" y cargar el archivo con extensión .bin tomado de la memoria EEPROM del vehículo.

16 Keyline Cloning Tool 2.0.16.0				
	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 obtained by the user with the Eeprom Xtra software, without limitation, is complete and accurate; 			
	Kouline Sin & walves all and any liability for the rise of the ' ' ' ' '			
	The field marked with an asterisk are mandatory			
	Research vehicle Upload .bin file			
			· • 4 0	4.AM
		and Angen	annutes could	
			attings configure	

Sugerencia útil: crear un archivo personal de archivos bin en el proprio Ordenador personal para repetir la duplicación sin necesidad de acceder nuevamente al vehículo.

f. Elegir el vehículo que se busca y presionar "Adelante".





g. Introducir, en el dispositivo de clonación, el transpondedor Keyline requerido (cabeza electrónica TK50/TK100/TKM/TKG o chip de la Serie Micro Keyline CK50/GK100/CK100/GKM/CKG) y ejecutar los pasos indicados por el software hasta completar la escritura de los datos.

