



El emulador de llave inteligente Lonsdor LKE 5 en 1 para programador de llave Lonsdor K518MX es la mejor herramienta para el cerrajero que prefiere este equipo de última generación. Conoce todas sus funciones a continuación:

- Simular chip de llave

Arranque el dispositivo K518, coloque LKE en la ranura para tarjeta K518, vaya a "Función especial" en la interfaz del menú y elija "Chip analógico-> Generar chip analógico" para generar un chip 46 y 4D, luego puede generar varios chips de llave de automóvil según la demanda, por ejemplo, el chip 46 se puede utilizar para generar un chip de llave para modelos de vehículos como Great wall motor, Zotye auto, Geely, etc. El chip 4D se puede utilizar para generar un chip de llave para Toyota, Lexus, Subaru, etc.

- Recopilar datos

Esta función se utiliza actualmente para recopilar datos para decodificar el chip y puede copiar los datos del chip del automóvil original después de que se decodifica el chip. Arranque el dispositivo K518, coloque LKE en la ranura de la tarjeta, vaya a "Función especial" en la interfaz del menú y elija "Decodificar chip", puede decodificar diferentes tipos de chip.

- Detecta fallas en la bobina de encendido y tipo de chip

Arranque el dispositivo K518, coloque LKE en la ranura de la tarjeta, vaya a "Función especial" en la interfaz del menú y elija "Bobina de encendido-> Detectar bobina de encendido" para detectar si la bobina es normal e identificar el tipo de chip.

- Funciones de actualización

Arranque el dispositivo K518, coloque LKE en la ranura de la tarjeta, en la interfaz de "Función especial", haga clic en el icono de función, el sistema le notificará si desea actualizar, haga clic en Aceptar para actualizar en línea directamente.

¿Cómo usarlo?

Inicie el dispositivo K518, haga clic en el icono "Función especial" y elija las funciones correspondientes (como el chip Identify ©, el chip analógico, el chip decodificador, la bobina de encendido) y opere según las indicaciones del sistema. Cuando comience a funcionar, la luz de señal se encenderá; cuando esté en el trabajo, la luz parpadeará; cuando termine de trabajar, la luz se apagará después de 3 segundos.

1. Características de la llave inteligente Toyota / Lexus todas perdidas (5 emuladores en 1):

Sin desmontar
No necesita trabajo en red
Computación localizada

2. Generar chip:

LKE se puede utilizar para funcionar como una llave de emergencia para programar cuando no hay un chip.

3. Copiar chip

Al recopilar datos para decodificar y copiar el chip, LKE actualmente admite algunas copias de chips 46 y 4D.

4. Simular y convertir chip

Utilice [Generar chip] para hacer varios chips, que actualmente son parte de 4D / 46 y SKE Toyota.

5. Decodificar chip

Decodifica chips 46 y 4D para obtener SK.

6. Identifique la bobina de encendido y el tipo de chip de la llave (todas las llaves perdidas)

7. Como complemento de K518:

Consigue programar la llave sin pin para Hyundai y Kia.
Consigue programar la llave sin pin para BYD.