



T-NINJA BOX

Repleto de Opciones

La T-NINJA BOX es la herramienta de programación más nueva de TOPDON para llaves de automóviles y sistemas inmovilizadores.

¡Esta poderosa herramienta permite a los usuarios leer y escribir datos de chips clave, generar claves especiales y más!

Con una cobertura inigualable, este es el dispositivo ideal para cerrajeros y técnicos y minimizar la subcontratación.

Compatible con la Serie Phoenix de escáneres de diagnóstico, la Caja T-Ninja es una herramienta indispensable y confiable para cualquier taller de automóviles.

Características

- Bloqueo de Lectura y Escritura.
- Compatible con 120 Fabricantes de ECU de Motor Bosch y 20 Siemens.
- Compatible con motor, Transmisión Automática, CAS, Carrocería y Sistemas de Bloqueo.
- Compatible con Escáneres Phoenix.
- Lee y Escribe Chips de Motor VW UDS de cuarta generación.
- Admite el Reemplazo de los Modelos EZS de Audi de Cuarta Generación.
- Coincidencia de Llaves Infrarrojas de Mercedes.
- Ofrece Actualizaciones Continuas, Evitando la Obsolescencia.

Qué hay en la Caja

- T-Ninja Box
- Cable principal
- XTA001
- mcu 1 y 2
- EEPROM
- Clave MB
- Cable INS V1 y 2
- Cable MCU V1
- Cable de Modo de Banco
- Adaptador a Juego A (5 Piezas)
- Adaptador a Juego B (6 Piezas)
- Adaptador a Juego C (7 Piezas)
- Adaptador a Juego D (8 Piezas)
- Adaptador a Juego E (6 Piezas)
- Fuente de Alimentación Conmutada
- Manual de Usuario
- Lista de Empaque
- Estuche de Transporte
- Caja de Embalaje

Especificaciones

Temperatura de Almacenamiento: -4 °F a 158 °F (-20 °C a 70 °C)
 Temperatura de Trabajo: 32 °F a 122 °F (0 °C a 50 °C)
 Voltaje de Entrada: DC12V
 Corriente de Entrada: 500 mA

*Las imágenes que se muestran son solo para fines ilustrativos. El producto real puede variar debido a la mejora del producto.

