



VAG MM-007 es una herramienta de diagnóstico y mantenimiento Iscancar Xhorse, entre sus funciones básicas están:

Admite diagnósticos de controlador de nivel OEM con lectura y borrado de DTC. Con Iscancar puede cambiar la configuración básica del vehículo del usuario y realizar adaptaciones de canal junto con el inicio de sesión del módulo.

Funciones guiadas: Iscancar tiene muchas adaptaciones y rutinas de configuración integradas. Estas rutinas están predeterminadas y la herramienta lo guiará a través de estas funciones con indicaciones en pantalla. Estas funciones guiadas ayudarán a simplificar estas rutinas.

Funciones especiales: el Iscancar leerá códigos PIN por OBD para un gran porcentaje de vehículos VAG. Junto con la lectura de código PIN, Iscancar también realizará adaptaciones después de reemplazar módulos o controladores. También puede completar el registro de la puerta de enlace con Iscancar.

Una herramienta esencial no solo para la programación de llaves:

Muchas funciones del Iscancar son muy útiles para la reparación y el mantenimiento de vehículos VAG, como el reemplazo del controlador, la adaptación del acelerador y el reemplazo de la pastilla de freno EPB. Además, xhorse agrega continuamente funciones a esta herramienta.

Base de datos incorporada: la herramienta de programación y diagnóstico Iscancar tiene una base de datos incorporada. Los usuarios pueden almacenar su codificación de módulos fuera de línea en esta herramienta. También tiene codificación para muchos módulos en el caso de que la codificación se pierda o se destruya en el módulo que está reemplazando. Actualmente, esta herramienta es compatible con muchos controladores,

Especificaciones:

- Voltaje: 5V USB / 12V OBD
- Resolución LCD: 320 x 240
- USB estándar: USB 2.0
- Temperatura de trabajo: 0-60 ° C
- Longitud de la línea OBD: 1.5 metros
- Consumo de energía: 80mA / 12V

Xhorse®

Cotizaciones: ventas@metallocorp.com 33 2254 2117

Camino viejo a Tesistán 337. Plaza San José, local 10. Girasoles Acueducto, C.P. 45138, Zapopan.