

Perfil del producto

Producto

TECH600

Descripción general

La única herramienta TPMS del mercado que es verdaderamente inalámbrica.

Con su nuevo TECH600, la frustración de los kits de servicio incorrectos o la pérdida de tiempo desmontando una rueda para llegar al sensor será cosa del pasado. El TECH600 puede identificar si el sensor que acaba de leer es OE o Aftermarket, y el Manufacturer. Sus pantallas de menú intuitivas y fáciles de usar cuentan con una variedad de funciones que le permiten ahorrar tiempo para ayudarlo a hacer el trabajo más rápido y sin problemas. Agregue GRATIS Bartec TPMS Desktop para obtener informes de trabajos completos, actualizaciones automáticas de software y datos recibidos directamente de la herramienta, lo que le permite administrar varios vehículos a través del proceso de diagnóstico y reparación.

El kit contiene: herramienta, Bluetooth OBDII, base de carga inalámbrica Qi, cable USB, estuche de herramientas.

Especificaciones técnicas

- Pantalla a color de 2.8" y carcasa de goma robusta
- Base de carga de escritorio o de pared con soporte integral para BT OBDII
- Conectividad BT de largo alcance
- Luz de Status visible desde cualquier ángulo
- WiFi
- Carcasa ergonómica robusta
- Menú intuitivo
- Disponible en más de 20 idiomas
- Diagnóstico TPMS mediante análisis OBD
- Identificación automática del sensor

Dimensiones: 187 x 107 x 47mm

Peso: 375g

Imágenes del producto



TPMS DE DESKTOP GRATUITO CON TODAS LAS HERRAMIENTAS REGISTRADAS
www.tools.bartecautoid.com

Ventajas del producto

- Ya no es un requisito bajar la presión de los neumáticos o usar una segunda herramienta para leer ciertos vehículos.
- La sirena a bordo le advierte si la interfaz BT OBDII se deja en el vehículo
- Actualizaciones en vivo a través de WiFi
- Programación múltiple de más de un sensor a la vez
- Proceso de sensor/reaprendizaje RITE-SYNC®
- Consejos y trucos de formación relacionados con TPMS
- No se requieren cables OBD
- Programa gratuito TPMS para PC
- La cobertura más precisa, incluido fabricante, marca, modelo, mes y año
- Procedimientos de reaprendizaje detallados que incluyen el reinicio indirecto del vehículo
- Cobertura de reaprendizaje OBD líder en el mercado