

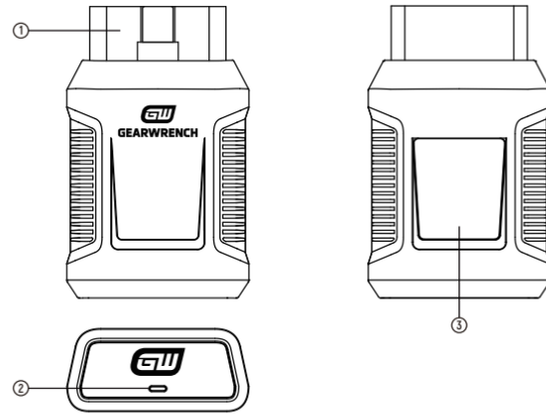
HERRAMIENTA PROFESIONAL DE DIAGNÓSTICO BIDIRECCIONAL



DIAGNÓSTICO A NIVEL DE OE EN SU DISPOSITIVO INTELIGENTE

! IMPORTANTE: Antes de usar el dispositivo, lea detenidamente las precauciones de esta guía de funcionamiento o el manual del usuario. El funcionamiento o uso incorrecto en un entorno inadecuado puede ocasionar pérdidas personales y anular la garantía.

Partes del producto



① Puerto OBD ② Luz indicadora ③ Información del producto

Especificaciones

Ítems	Especificaciones
Procesador	ARM Cortex-M4
Indicador	Luz verde encendida: Encendido Luz verde intermitente: Actualización de firmware Luz azul encendida: Dispositivo emparejado Luz azul intermitente: Comunicación del dispositivo Luz roja: Error del dispositivo
Voltaje de funcionamiento	DC 7 ~ 36 V
Temp. de funcionamiento	-20~60 °C / -4~140 °F

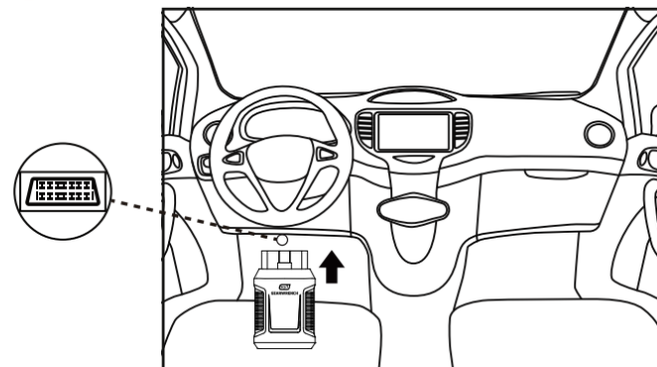
Escanea el siguiente código QR para descargar la aplicación gratuita GWSMARTBT



Apex Tool Group, LLC.
1000 Lufkin Road, Apex NC 27539
diagnosticsupport@gearwrench.com
1-877-626-3433
www.gearwrench.com

Primeros pasos

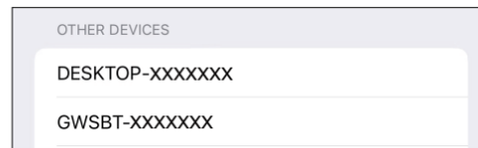
1



- Conecte la interfaz de control del vehículo (VCI) al puerto OBDII del vehículo.

2

iOS

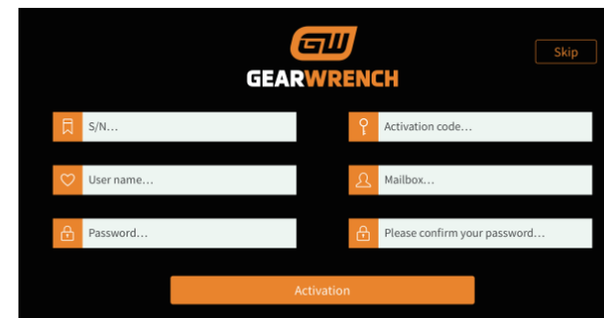


Android



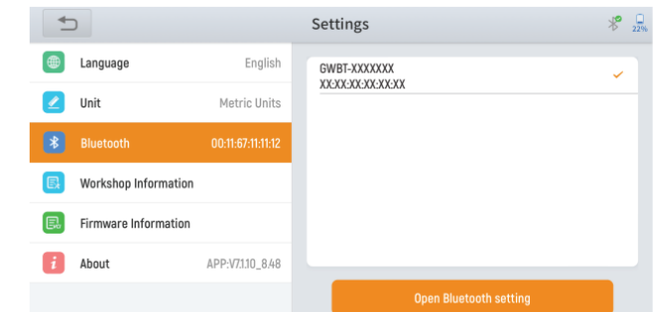
- Abra la configuración del sistema en su dispositivo móvil y toque en Bluetooth. Busque un dispositivo con un nombre que coincida con el S/N en su GWSMARTBT. Toque en él para emparejarlo con el dispositivo.

3



- Inicie la aplicación GWSMARTBT e introduzca el número de serie (S/N) de su dispositivo, el código de activación de su tarjeta de identificación del producto y su nombre de usuario, dirección de correo electrónico y contraseña preferidos. Después de ingresar esta información, pulse el botón 'Activación' para finalizar el registro de su dispositivo.

4



- Vaya a la sección 'Más' dentro de la aplicación GWSMARTBT, seleccione 'Configuración', luego 'Bluetooth'. Busque el dispositivo que ha emparejado recientemente; se indicará con una luz azul, señalando una conexión exitosa. Una vez confirmado, ya está listo para realizar diagnósticos.