

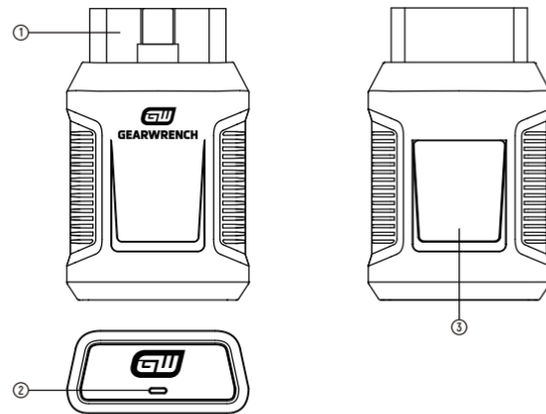
OUTIL DE DIAGNOSTIC BIDIRECTIONNEL PROFESSIONNEL



DES DIAGNOSTICS DE NIVEAU ÉQUIPEMENTIER SUR VOTRE APPAREIL INTELLIGENT

IMPORTANT : Avant d'utiliser ce dispositif, veuillez lire attentivement les précautions dans ce mode d'emploi ou le manuel de l'utilisateur. Le fonctionnement ou l'utilisation du dispositif de manière incorrecte dans un environnement non convenable et se traduire par une perte personnelle et annuler la garantie.

Présentation du produit



① Port OBD ② Témoin lumineux ③ Information sur le produit

Caractéristiques

Éléments	Caractéristiques
Processeur	ARM Cortex-M4
Témoin	Lumière verte allumée : Activé Lumière verte clignotante : Mise à jour du matériel Lumière bleue allumée : Dispositif apparié Lumière bleue clignotante : Dispositif qui communique Lumière rouge : Erreur du dispositif
Tension de service	C.C. 7-36 V
Temp. De service	-20-60 °C / -4-140 °F

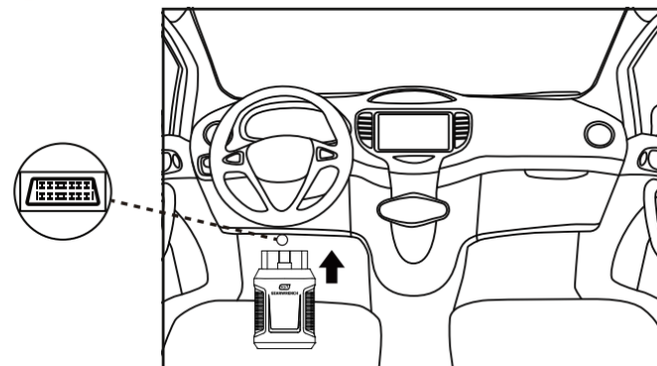
Balayez le code 2D ci-dessous pour télécharger l'appli GWSMARTBT gratuite



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

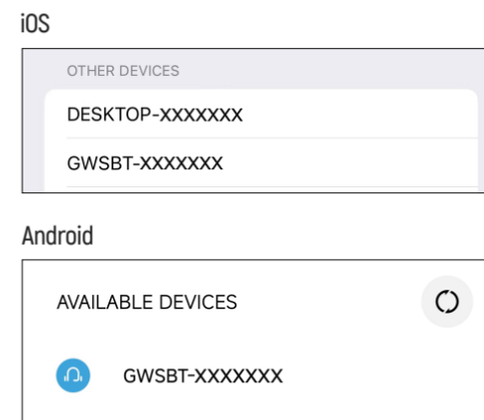
Pour commencer

1



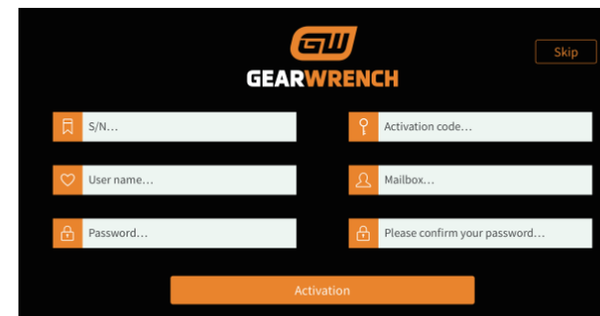
- Connectez l'interface de commande du véhicule (ICV) au port OBDII du véhicule.

2



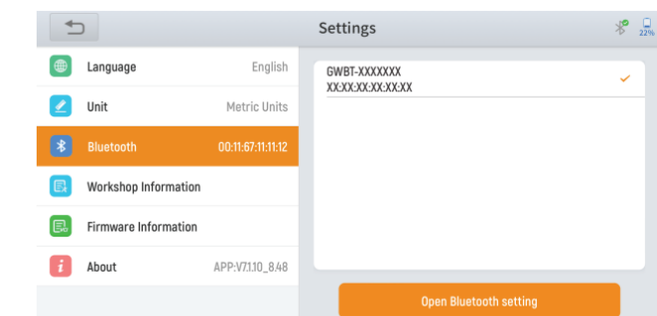
- Ouvrez les paramètres du système sur votre appareil mobile et touchez Bluetooth. Recherchez un appareil dont le nom correspond au numéro de série sur votre GWSMARTBT. Touchez-le pour l'apparier au dispositif.

3



- Lancez l'appli GWSMARTBT et saisissez le numéro de série de votre appareil, le code d'activation de votre carte d'information d'identification de produit, de même que votre nom d'utilisateur de préférence, votre adresse courriel et votre mot de passe. Après avoir saisi ces renseignements, touchez le bouton « Activation » [Activer] pour finaliser l'enregistrement de votre appareil.

4



- Naviguez jusqu'à la section « More » (Plus) dans l'appli GWSMARTBT, sélectionnez « Settings » [Paramètres], puis « Bluetooth ». Repérez l'appareil que vous avez récemment apparié; il sera indiqué par une lumière bleue, signalant que la connexion a été établie. Lorsque la connexion est confirmée, vous êtes prêt à effectuer des diagnostics.