

Date d'édition : 20.04.2026

Ref : EWTBRE-VW20024

Kit de 21 dérivateurs pour VAG 2024



Kit pour le diagnostic VAG 2024, qui comprend une large gamme de câbles en Y, associés à une solution de dérivation, permettant aux techniciens d'effectuer des mesures précises directement sur les composants, sans avoir recours à des tests de continuité.

La mesure en ligne évite d'endommager les connecteurs et le câblage, tout en améliorant considérablement la rapidité et la fiabilité du diagnostic.

Conçu pour les environnements difficiles et les applications intensives

Contenu du kit :

21 x différents connecteurs avec faisceau en Y spécifiques VAG

1 x Boîtier de dérivation pour l'accès aux signaux et leur mesure

1 x Mallette de rangement robuste et organisée

Applications :

Diagnostic des capteurs et actionneurs

Analyse du moteur et du système hydraulique

Diagnostic du bus CAN et mesure des signaux

Dépannage des pannes électriques

Opérations de maintenance et d'entretien sur site

Ce kit de diagnostic est compatible avec les véhicules de toutes les grandes marques du groupe Volkswagen

Volkswagen

Golf (toutes générations), Polo, Passat, Arteon, Tiguan, Touareg, T-Roc, T-Cross, Touran, Sharan, Caddy, Transporter (T5/T6/T7), Amarok, ID.3, ID.4, ID.5, ID.Buzz, Up!, Beetle

Audi

Compatible avec A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, Q2, Q3, Q4 e-tron, Q5, Q7, Q8, TT, R8, modèles e-tron

Porsche

Compatible avec 911 (996 à 992), Boxster, Cayman, Cayenne, Macan, Panamera, Taycan

Bentley (à partir de 2006 environ)

Compatible avec Continental GT, Continental GTC, Flying Spur, Bentayga

Lamborghini (à partir de 2008 environ)

Compatible avec Gallardo (tous modèles), Huracán, Aventador, Urus

Date d'édition : 20.04.2026

?koda

Compatible avec Fabia, Octavia, Superb Kamiq, Karoq, Kodiaq, Enyaq

SEAT / CUPRA

Compatible avec Ibiza, Leon, Toledo, Ateca, Arona, Tarraco, Cupra Leon, Formentor, Born

Véhicules utilitaires Volkswagen

Compatible avec Transporter, Multivan, Caravelle, Crafter, Amarok, Caddy

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Outils Ateliers > Borniers

