

DIAGNOSEGERÄT DOD 2.0

HERTH+BUSS

Hier geht 's zum Online-Portal DOD 2.0 von Herth + Buss

Kommen Sie service- und diagnosetechnisch auf OE-Level, ohne dabei in teure Ausrüstung und hohe Fixkosten investieren zu müssen. Herth+Buss setzt mit seiner neuen innovativen Diagnoselösung Diagnose on Demand an dem Punkt an, an dem freie Werkstätten oft an ihre Grenzen stoßen. Mit der Diagnose on Demand VCI (Vehicle Communication Interface) erhalten Händler und Werkstätten das ideale Gerät, um bei Bedarf problemlos Fahrzeugsteuergeräte nach einem Austausch oder bei Nachrüstungen von z.B. Anhängerkupplungen oder sonstigem Zubehör programmieren bzw. codieren zu können. Außerdem können wir Sie auch markenübergreifend bei der Diagnose von komplexen Fehlern in der Fahrzeugelektronik unterstützen.

Funktionsweise

- Dongle, Eigendiagnose-Gerät käuflich erwerben
- **App im Playstore herunterladen**
- **Hier geht 's zum App Playstore**
- OBD-Stecker an das Fahrzeug stecken
- App öffnen Fahrzeug und Service wählen
- Diagnose anfordern
- Fehlercode wird gelöscht und wieder direkt an das Fahrzeug gesendet
- **Hier geht 's zum Video WLAN Verbindung herstellen –Diagnose on Demand (DoD 2.0) (Kurzanleitung)**
- **Hier geht 's zum Video Reset – Diagnose on Demand (DoD 2.0) [Verbindung mit einem neuen Netzwerk]**

Kommen Sie service- und diagnosetechnisch auf OE-Level, ohne dabei in teure Ausrüstung und hohe Fixkosten investieren zu müssen. Herth+Buss setzt mit seiner neuen innovativen Diagnoselösung Diagnose on Demand an dem Punkt an, an dem freie Werkstätten oft an ihre Grenzen stoßen. Mit der Diagnose on Demand VCI (Vehicle Communication Interface) erhalten Händler und Werkstätten das ideale Gerät, um bei Bedarf problemlos Fahrzeugsteuergeräte nach einem Austausch oder bei Nachrüstungen von z.B. Anhängerkupplungen oder sonstigem Zubehör programmieren bzw. codieren zu können. Außerdem können wir Sie auch markenübergreifend bei der Diagnose von komplexen Fehlern in der Fahrzeugelektronik unterstützen.



124 3808

| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung |
|----------|--------------------|
|----------|--------------------|

| | |
|----------|-----------------------|
| 964 7120 | Diagnosegerät DOD 2.0 |
|----------|-----------------------|

| | |
|----------|-----------------------|
| 124 3808 | Diagnosegerät DOD 2.0 |
|----------|-----------------------|