

Bartec TECH500 Werkzeug- Zubehör

An der Wand montierbare Ladestation



-  Wandladestation – Löcher auf der Rückseite zur Befestigung an der Wand
-  Hergestellt aus strapazierfähigem Kunststoff
-  Qi drahtlose Ladefunktion – Werkzeug ist immer aufgeladen und einsatzbereit
-  Einfach den Adapter mit dem Strom verbinden, das Tech500 in die Station einfügen und der Ladevorgang beginnt automatisch
-  LED auf Gerät zeigt den Ladevorgang an
-  Praktischer Haken für OBD Kabel angebracht
-  Komfortable und sichere Aufbewahrung

Auflade - Pad



-  Komfortables Qi Lade-Pad für jede flache Oberfläche
-  Einfach Adapter verbinden und Tech500 darauf platzieren
-  Der Ladevorgang beginnt automatisch
-  LED auf dem Pad zeigt den Ladevorgang an

Bluetooth Drucker



-  Schneller, tragbarer Mini-Drucker
-  Verfügt über eigene Qi drahtlose Ladestation mit Gummigehäuse für Stossdämpfung
-  Fahrzeug Check Daten vom Werkzeug zum Drucker via Bluetooth zum sofortigen Ausdruck übertragen
-  Stecken Sie den Drucker in die Ladehalterung und der Ladevorgang beginnt automatisch
-  Tragbar-kann ausserhalb der Ladestation verwendet werden
-  Multifunktions-LED zeigt Druckerstatus an
-  Gedruckte Berichte für Werkstatt und Kunden

Druckerausgabe - Fahrzeugdaten

-  Gedruckte Fahrzeugdaten für Techniker und Kunden
-  Daten werden auf dem Werkzeug gespeichert, bis sie auf den Drucker übertragen wurden
-  Enthält Datum und Uhrzeit der Fahrzeugkontrolle-Daten aus der Tech500 internen Uhr
-  Marke/Modell/Jahr-Auswahl
-  VIN – durch OBD lesen (je nach Fahrzeug)
-  Autokennzeichen (falls angegeben)
-  Diagnose Fehlermeldungen durch OBD lesen

TECH500

Date: 10/Dec/2013 9:01
 Infiniti G37 2008+

VIN: JN1BY1AP5BM000000

DTCs:

C1704: Low pressure Left Front
 C1710: Sensor fault Right Rear

Sensors:

Pos.	ID(Hex)	PSI	Battery
LF	1C10F245	0.2	OK
RF	1C04A668	0.5	OK
RR	1C0F1DC3	0.2	OK
LR	1C049F2A	0.2	OK
SP	Not read		

Druckerdaten - Sensordaten

-  Radstellung einschliesslich Reserverad (falls zutreffend)
-  Sensor ID Nummern
-  Reifendruck
-  Batteriestatus

CUB Programmings- fastsättning



-  RDKS-Programmieradapter für Cubelec Sensoren
-  Korrekte Passform der Sensoren in den Adapter
-  Kontakte über die Stifte am Adapter
-  Das Gerät erkennt den Adapter mit dem Sensor automatisch
-  USB-Anschluss am Adapter einfach in den USB-Anschluss des Tech500 stecken

