

Produktprofil

Produkt

TECH 100

Produktbeschreibung

Das TECH100 ist das erste auf Batterie, Öl und Bremse spezialisierte Diagnose- und Servicegerät für den Reifenfachhandel.

Das TECH100 ist Multiplex-CANBUS-fähig und beinhaltet folgende wichtige Softwarekomponenten: Batterievalidierung, elektronische Parkbremse, Zurücksetzen der Service-Warnleuchte und DPF-Regeneration. Weitere Funktionen sind in Entwicklung. Die EOBD/OBDII-Abdeckung gewährleistet dem Nutzer umfangreiche Funktionen für alle Modi, mit Code-Datenbanken für P, B und U Fehlercodes. Sie benötigen keine separaten Anwendungen, um herstellerspezifische Fehlercodes auszulesen. Das TECH100 hat diese vorinstalliert, was Ihnen Zeit spart.

Einfach in der Handhabung: JEDER Ihrer Mitarbeiter kann dieses Gerät bedienen.

Lieferumfang: Gerät, OBD-Kabel, USB-Kabel, Benutzerhandbuch, Gerätekooffer.

Allgemeine Informationen

- Fortgeschrittene Service- und Diagnosefunktionen
- Umfassende Fahrzeugabdeckung
- Diagnostische und manuelle Ölservice-Rücksetzungsverfahren
- Unterstützt die Rücksetzung aller Fahrzeugbatteriemarken
- Liefert umfassende Funktionsanweisungen
- Einfacher Aktualisierungsprozess über USB
- Kontrastreiches OLED-Display
- Öl- und wasserbeständige Tastatur
- J1850, CAN, ISO Protokolle
- Multiplex-Fahrzeugschnittstelle für nicht standardisierte herstellerspezifische Protokolle
- Regelmäßige Softwareaktualisierungen



Maße: 187 x 107 x 47mm

Gewicht: 290g

Produktbilder



Vorteile des Produkts

- **BATTERIEVALIDIERUNG**
Für Fahrzeuge mit Start/Stop-Automatik, Smart Charging und Batterie-Management. Alle Batteriemarken abgedeckt. Kann eine Ersatzbatterie in weniger als 60 Sekunden validieren.
- **ELEKTRONISCHE PARKBREMSE (EPB)**
Liest und löscht Fehlercodes, Live-Daten, Service-Modi und Kalibrierung
- **ZURÜCKSETZEN DER SERVICE-WARNLEUCHE**
Bietet Diagnosefunktionen für das Zurücksetzen der Service-Warnleuchte, Ölzustandsanzeige und lauleistungabhängiger Service
- **REGENERATION & ZURÜCKSETZEN DES DPF**
Liest und löscht DPF-Fehlercodes, dynamische und statische Regeneration, Anpassung von Ersatzfiltern und weitere Resets
- **EOBD/OBDII-Abdeckung**
Lesen und Löschen von Fehlercodes sowie weitere OBD-Funktionen, mit dem zusätzlichen Vorteil vollständiger Hersteller-Codedatenbanken für alle P, B und U Fehlercodes

Produktprofil

Produkt

TECH300

Produktbeschreibung

Das TECH300 ist ein professionelles Aktivierungsgerät, das RDKS-Fehler diagnostizieren kann. Es funktioniert mit allen RDKS Fahrzeugen, OE Sensoren und wichtigsten programmierbaren Sensoren.

Speichern Sie einfach die Fahrzeugtestdaten auf dem PC und drucken Sie dann die Berichte aus mit denen Sie die erforderlichen Reparaturen und Ersatzteile an Ihre Kunden verkaufen.

Das Gerät kann zu einem kompletten OBD-fähigen Gerät für Fahrzeugdiagnosen und Anlernverfahren aufgerüstet werden; durch einfaches Einfügen eines Plug-in-Moduls und das Hinzufügen eines OBD-Kabels.

Lieferumfang: Gerät, Bedienungsanleitung, Universal Ladegerät, Bluetooth Dongle, USB Kabel, Gerätekoffer.

Allgemeine Informationen

- Kontrastreiches, im Sonnenlicht lesbares Display
- Membrantastatur mit Klickgefühl und Hör- und Vibrationsrückmeldung
- Resistent gegen Wasser und Automobilflüssigkeiten
- Ergonomisches Design mit robustem ABS / Polycarbonat-Gummi-Gehäuse
- Bluetooth für drahtlose Datenübertragung
- Geringer Energieverbrauch für den längeren Einsatz zwischen dem Aufladen
- Betriebstemperatur 0 bis 40 °



Maße: 187 x 107 x 47mm
Gewicht: 410g

Produktbilder



NICHT VERGESSEN...
Registrieren Sie Ihr Gerät jetzt für zusätzliche Vorteile!

www.tools.bartecautoid.com

Vorteile des Produkts

- RDKS-Prüfung und Sensorprogrammierung in einem Gerät
- RDKS Desktop PC Software für Datenmanagement, RDKS Information und Geräte-Software-Updates
- Bluetooth für die Datenübertragung zum RDKS-Desktop
- Web-basierter Geräte-Update-Prozess
- Funktioniert mit allen OE und programmierbaren Sensoren
- Umfassende Prüfungsberichterstattung
- Einfache Aufrüstung auf volle EOBD-Funktionalität

Produktprofil

Produkt

TECH 500

Produktbeschreibung

Das am weitesten fortgeschrittene, All-In-One RDKS Service Gerät und das einzige RDKS-Scan-Gerät mit WLAN und Bluetooth, induktivem Laden und passiver/schlüsselloser Zündprüfung.

Das TECH500 kommuniziert mit dem RDKS Desktop, um alle Prüfdaten herunterzuladen, wo sie auf anderen Anwendungen gespeichert oder übertragen werden können. Separate Anwendungen decken die Arbeit in mobilen Transportern, Reifen-Werkstätten und Reifenlagern ab.

Lieferumfang: Gerät, robustes OBD-Kabel, Bluetooth-Dongle, Bedienungsanleitung, Universal-Ladegerät, Gerätekofter.

Allgemeine Informationen

- Test vor dem Berühren 'Diagnose'
- Erweiterte RDKS Scan Geräte Technologie
- Umfassende Fahrzeugabdeckung
- Funktioniert mit allen OE RDKS Sensoren inklusive Modell, Jahr 2017
- Programmiert alle wichtigen Aftermarket Ersatzsensoren
- WLAN und Bluetooth-Kommunikation
- Passive/schlüssellose Zugangskontrolle
- PC-Software zur Verwaltung von Prüfdaten und Software-Updates



Maße: 187 x 107 x 47mm
Gewicht: 490g

Produktbilder



NICHT VERGESSEN...

Registrieren Sie Ihr Gerät jetzt für zusätzliche Vorteile!

www.tools.bartecautoid.com

Vorteile des Produkts

- Mehr intuitive Bedienung - JEDER in Ihrer Werkstatt kann dieses Gerät bedienen
- RDKS-Prüfung und Sensorprogrammierung in einem Gerät
- Umfangreiche OBD-Abdeckung, einschließlich asiatischer, GM-, Ford- und französischer Hersteller
- WLAN-Software-Updates ermöglichen die Reparatur der neuesten Fahrzeuge
- Diagnose-Fehlercodes, Diagnose von ECU- und Empfängerfehlern, Batterien mit niedrigem Sensor
- Erweiterte RDKS-Informationen auf dem Gerät - Fahrzeuganlernverfahren, Sensor-/Fahrzeuginformationen
- Drahtloses Aufladen bedeutet, dass das Gerät immer aufgeladen ist und keine Kabel braucht
- Funktioniert mit RDKS Desktop - Datenmanagement, RDKS Information und Software Updates

Produktprofil

Produkt

TAP 100

Produktbeschreibung

Das ERSTE integrierte tragbare Profiltiefen- und Reifendruckmessgerät mit Farbdisplay. Speichern Sie die Fahrzeugtestdaten einfach auf Ihrem PC und drucken Sie die Berichte aus, die Ihrem Kunden die benötigten Reparaturarbeiten und Teile präsentieren.

Das TAP100 wurde entwickelt um schnelle und genaue Ergebnisse zu liefern. Es beschleunigt Ihren Arbeitsprozess und eliminiert die Schreiarbeit, die bisher für die Gewinnung der Daten und die Berichterstattung an den Kunden anfiel. Das farbcodierte Warnsystem des Gerätes zeigt an, ob die Reifen im gesetzlichen Rahmen liegen oder ob ein Auswechseln empfohlen wird. Es ist ein Modell für PKW- und ein Modell für Nutzfahrzeugreifen erhältlich.

Für MOT-Untersuchungen (britischer TÜV) zugelassen

Lieferumfang: Gerät, Schlauch, Gebrauchsanleitung, wandmontierbare Station zum kabellosen Laden, USB-Kabel, Stiftabdeckung, Gerätekofter.

Allgemeine Informationen

- Hochauflösendes Farbdisplay, im Sonnenlicht lesbar
- Silikonummantelung für zusätzlichen Schutz
- Maximale Profiltiefe 12 mm
- Version mit einer Genauigkeit von 0,01 mm
- Druckspanne 0-10 bar (0-150PSI)
- Druckgenauigkeit +/- 0,07 bar (+/- 1PSI)
- Bluetooth zur kabellosen Datenübertragung
- Kabelloses Laden
- Arbeitstemperatur 0 bis 40 °C
- Eingebaute Lampe zur Beleuchtung der Reifenoberfläche



Maße: 180 x 51 x 70mm

Gewicht: 295g

Produktbilder



NICHT VERGESSEN...

Registrieren Sie Ihr Gerät jetzt für zusätzliche Vorteile!

www.tools.bartecautoid.com

Vorteile des Produkts

- Profiltiefe und Druck aller vier Räder können mit einem Gerät in unter einer Minute gemessen werden
- Keine Verbindung zu anderen Geräten nötig, Bluetooth-Verbindung - keine Kabel
- Farbdisplay zur Anzeige des gesetzlich vorgeschriebenen und des empfohlenen Wechsel-Status
- Intuitive Benutzeroberfläche mit Farbcodierung in rot-orange-grün
- Arbeitet mit RDKS Desktop - Datenmanagement, RDKS-Info und Software-Aktualisierungen
- Lampe macht Verschleißmuster und Schäden am Reifenprofil sichtbar
- Leichter und schnell abnehmbarer Druckschlauch
- 15 mm Tiefenmess-Stift aus Stahl mit profiliertem Ende zur Einhaltung der Bestimmungen
- Ergonomisch, leicht und schlank für einfachen Zugang zum Reifen
- Wachsendes Vertrauen beim Kunden führt zu steigenden Verkaufszahlen von Neureifen und Ersatzteilen

Produktprofil

Produkt

TAP 200

Produktbeschreibung

Ein integriertes tragbares Profiltiefen- und Reifendruckmessgerät mit Farbdisplay, konzipiert für Nutzfahrzeuge und Flotteninspektionen. Speichern Sie die Fahrzeugtestdaten einfach auf Ihrem PC um genaue Aufzeichnungen über Ihren Fuhrpark zu führen.

Das TAP200 ist für MOT-Untersuchungen (britischer TÜV) zugelassen und wurde entwickelt um schnelle und genaue Ergebnisse zu liefern. Das farbcodierte Warnsystem des Geräts erfasst die Profiltiefe an drei Stellen um das Profil der Abnutzung anzuzeigen, mit gesetzlich vorgeschriebenen Grenzwerten zu vergleichen und den Druck akkurat zu erfassen. Die Daten werden kabellos für die Speicherung gesendet, damit Entwicklungen und Vorhersagen über den Reifen einfach erstellt werden können. Es ist ein Modell für PKW- und ein Modell für Nutzfahrzeugreifen erhältlich.

Lieferumfang: Gerät, Schlauch, Gebrauchsanleitung, wandmontierbare Station zum kabellosen Laden, USB-Kabel, Stiftabdeckung, Gerätekofter.

Allgemeine Informationen

- Hochauflösendes Farbdisplay, im Sonnenlicht lesbar
- Silikonummantelung für zusätzlichen Schutz
- Maximale Profiltiefe 25 mm
- Version mit einer Genauigkeit von 0,01 mm
- Druckspanne 0-10 bar (0-150PSI)
- Druckgenauigkeit +/- 0,07 bar (+/- 1PSI)
- Bluetooth zur kabellosen Datenübertragung
- Kabelloses Laden
- Arbeitstemperatur 0 bis 40 °C
- Eingebaute Lampe zur Beleuchtung der Reifenoberfläche



Maße: 180 x 51 x 70mm
Gewicht: 295g

Produktbilder



NICHT VERGESSEN...

Registrieren Sie Ihr Gerät jetzt für zusätzliche Vorteile!

www.tools.bartecautoid.com

Vorteile des Produkts

- Profiltiefe und Druck von bis zu 7 Rädern können mit einem Gerät gemessen werden
- Keine Verbindung zu anderen Geräten nötig, Bluetooth-Verbindung
- Farbdisplay zur Anzeige des gesetzlich vorgeschriebenen und des empfohlenen Wechsel-Status
- Intuitive Benutzeroberfläche mit Farbcodierung in rot-orange-grün
- Arbeitet mit RDKS Desktop - Datenmanagement, RDKS-Info und Software-Aktualisierungen
- Lampe macht Verschleißmuster und Schäden am Reifenprofil sichtbar
- Leichter und schnell abnehmbarer Druckschlauch
- 25 mm Tiefenmess-Stift aus Stahl mit profiliertem Ende zur Einhaltung der Bestimmungen
- Ergonomisch, leicht und schlank für einfachen Zugang zum Reifen
- Wachsendes Vertrauen beim Kunden führt zu steigenden Verkaufszahlen von Neureifen und Ersatzteilen

Produktprofil

Produkt

TAP 300

Produktbeschreibung

Das ERSTE integrierte RDKS Sensoraktivierungs- und -überprüfungsgerät inklusive Profiltiefenmessung und Reifendrucküberprüfungsfunktion über das Ventil.

Das TAP300 ist ein alleinstehendes Gerät und eine perfekte Lösung für Erst-Testen-dann-Berühren „vor der Werkstatt“ Probleme. Es kann auch über Bluetooth mit Tablets oder PCs kommunizieren und direkt mit dem Büropaket RDKS Desktop verbunden werden. Außerdem kann es unabhängig von anderen Geräten arbeiten. Das TAP300 unterstützt den Techniker oder Geschäftsleiter dem Kunden die Testbefunde mit technisch geprüften Ergebnissen direkt mitzuteilen. Das hilft dem Kunden informierte Entscheidungen über Reifen und RDKS Sensorauswechslung zu treffen.

Lieferumfang: Gerät, Schlauch, Gebrauchsanleitung, wandmontierbare Station zum kabellosen Laden, USB-Kabel, Stiftabdeckung, Gerätekofter.

Allgemeine Informationen

- Hochauflösendes Farbdisplay, im Sonnenlicht lesbar
- Silikonummantelung für zusätzlichen Schutz
- Maximale Profiltiefe 25 mm
- Genauigkeit 0.01mm
- RDKS-Gerätekfunktion arbeitet mit allen US und EU Sensoren
- Druckspanne 0-10 bar (0-150PSI)
- Druckgenauigkeit +/-0.07 bar (+/-1 psi)
- Bluetooth zur kabellosen Datenübertragung
- Kabelloses Laden
- Arbeitstemperatur 0 bis 40 °C
- Eingebaute Lampe zur Beleuchtung der Reifenoberfläche



Maße: 195 x 61 x 70mm
Gewicht: 295g

Produktbilder



NICHT VERGESSEN...

Registrieren Sie Ihr Gerät jetzt für zusätzliche Vorteile!

www.tools.bartecautoid.com



Vorteile des Produkts

- Profiltiefe, Druck und RDKS-Funktion in einem Gerät drahtloses Laden – keine Kabel
- Farbdisplay zeigt den gesetzlich vorgeschriebenen und empfohlenen Reifenwechsel-Status an, und die Ergebnisse des RDKS Tests
- Das Lesen des Profils an drei Positionen ermöglicht die Darstellung der Profilabnutzung zusammen mit der Profiltiefe in rot-orange-grün
- Zeigen Sie im RDKS Desktop Ergebnisse von Überprüfungsdaten, RDKS- und Reifeninformationen und Software-Aktualisierungen
- Lampe hebt Profilabnutzungsmuster und -schäden hervor
- Einfach zu lösender, leichter Druckschlauch für Druckmessungen an Autos mit indirektem RDKS, keinem RDKS oder kaputten Sensoren
- 25 mm Stahlstift mit profiliertem Ende zur Einhaltung von Bestimmungen für Autos und Nutzfahrzeuge
- Ergonomisches Leichtgewicht und flache Form für leichten Zugang zum Reifen

Produktprofil

Produkt

TPMS DESKTOP

Produktbeschreibung

RDKS Desktop ist die KOSTENLOSE PC-Software, welche der einfachste Weg ist, die gesamte Bandbreite der Bartec Geräte zu aktualisieren und zu verwalten, einschließlich dem Tech500, Tech300, TAP100, TAP200 und dem TPMS PAD.

Diese einzigartige Software kann Ihre Gerätedaten empfangen und speichern und leicht lesbare Berichte erstellen, damit Sie mit Ihren Kunden effektiv kommunizieren können. Es dient auch als Referenzquelle für technische Informationen über die RDKS-Sensoren und die Anlernverfahren, die erforderlich sind, um Fahrzeuge so schnell und zuverlässig wie möglich zu reparieren. Der RDKS Desktop hat die branchenführende Abdeckung und Genauigkeit, die man sonst nicht kaufen kann - und wird von Bartec kostenlos bereitgestellt.

Allgemeine Informationen

- Update - Automatisches Abrufen von Update-Dateien aus Ihrem aktuell registrierten Account
- Berichte - Vollständige Auftragsberichte erfasst und gespeichert, wenn Sie diese brauchen
- Fahrzeugauswahl - RDKS-Informationen für ein Fahrzeug schnell und einfach nachschlagen
- Einstellungen - Konfigurieren Sie Ihre Einstellungen für Bluetooth
- TPMS PAD - Startet die Software zur Nutzung Ihres TPMS PAD
- Anzeige - Software erhältlich, um die Fahrzeugdaten, Reifendruck- und Profiltiefenmesswerte auf einem Fernseher oder Monitor in der Werkstatt oder im Warteraum anzuzeigen

Produktbilder



Vorteile des Produkts

- Suchen, anzeigen und drucken von vorformatierten und detaillierten Arbeitsberichten - sortieren oder filtern Ihrer Berichte oder erstellen von Kundenbelegen und Einschränkung der Haftung
- Verwalten Sie Fahrzeuge und Geräte ohne Mühe - identifizieren und lokalisieren Sie Reifendruckprobleme, verfolgen Sie Reparaturen oder durchsuchen Sie unsere umfangreiche und aktuelle Fahrzeugliste und Sensordatenbank für OBD-Standort, RDKS-Neuheiten oder Sensorinformationen
- Registrieren und aktualisieren Sie Ihr Bartec Gerät mit der neuesten Software und Abdeckung - verbinden Sie Ihr Gerät mit Ihrem PC und klicken Sie auf die Update Taste.
- Konfigurieren Sie die Anwendung, um die Bedürfnisse Ihres Reifengeschäfts zu erfüllen - nutzen Sie die Bluetooth-Fähigkeit
- Programmieren Sie Sensoren mit dem TPMS Pad - verbinden Sie es mit Ihrem PC via USB-Kabel, programmieren und testen Sie Sensoren oder kopieren und erstellen Sie universelle Sensoren