

Werkstattpraxis

**Schadstoffreduktion
per Lufteinblasung**

Teile & Systeme

**Online-Tool zur
Clip-Identifikation**

Automobiltechnik

**VTG-Lader fit für
Ottomotoren**

Unternehmenspraxis

**Wann sind
Kunden zufrieden?**

TÜV NORD Schaden- und Wertgutachten

Auch bei Unfallschäden Ihre Nr. 1



Unabhängig, schnell, flexibel.

Profitieren Sie von detaillierten und Punkt für Punkt exakt nachvollziehbaren Schaden- und Wertgutachten. Kein unnötiger Stress mit Versicherungen, schneller und vollständiger Schadenausgleich, zufriedene Kunden.

Weitere Infos: www.tuev-nord.de/schadengutachten

Ihr persönlicher Ansprechpartner:

Leiter Vertrieb & Marketing Dirk Helmold, Tel.: 0511 998-62100



TÜV®
www.tuev-nord.de/mobilitaet

TÜV NORD
Mobilität
sicher genießen

Herth+Buss

OBD-II-Ergänzungsmodul für RDKS-Arbeiten

Speziell für kleinere Kfz-Betriebe, die lediglich RDKS-Diagnosefunktionen benötigen, bietet Teilespezialist Herth+Buss jetzt im Sortiment Elparts das OBD-II-Ergänzungsmodul für das Programmier-/Diagnosegerät, RDKS AirGuard' an. Vorteil für preisbewusste Kfz-Profis: Angaben zufolge ist das Ergänzungsmodul günstiger als ein vollwertiges Diagnosegerät, da diese meist entsprechende Diagnose-daten enthalten und dadurch teurer sind.

Die leichte Handhabung des OBD-II-Moduls und die Bedienung über den Air-

Guard ermöglichen dem Unternehmen zufolge ein schnelles Anlernen neuer Sensoren auf das Fahrzeug. Das Gerät kann die Sensor-ID aus dem Fahrzeug-steuergerät auslesen oder auch überschreiben. Abgedeckt werden derzeit die Modelle von Kia, Hyundai, Renault, Citroën, Peugeot, Honda und Toyota. Weitere Hersteller sollen über kostenlose Updates folgen.

Das OBD-II-Ergänzungsmodul wird per mitgeliefertem Verbindungskabel an den AirGuard angeschlossen. Die kosten-



Für die RDKS-Diagnose bietet Herth+Buss im Sortiment Elparts das OBD-II-Ergänzungsmodul für das Programmier-/Diagnosegerät, RDKS AirGuard' an. Bild: Herth+Buss

losen Updates für das OBD-II-Modul sind über die Homepage www.herthundbuss.com/AirGuard erhältlich. *bdr*

Kunzer

Energierstation für Batterien

Der Multi-Pocket-Booster MBP200 von Kunzer ist ein Starthilfegerät und zugleich eine mobile Energiestation für Pkw- und Motorradbatterien. Mit 20.000 mAh ist es das leistungsstärkste Kombigerät des Unternehmens. Die Lithium-Ion-Polymer-Batterie liefert einen höheren Start- und Spitzenstrom und spendet Energie für mobile Geräte wie Tablet oder Mobiltelefon.

Die Ladung externer Geräte erfolgt den Angaben zufolge absolut elektroniksicher, sodass es weder zu Spannungsspitzen noch zu gefährlichem Funkanschlag kommt. Dies garantiert einen nachhaltigen Schutz der sensiblen Fahrzeugelektronik. Zudem verfügt der Booster über einen Überladungs- und Tiefenentladungsschutz. Adapterkabel für eine Vielzahl von mobilen Geräten sowie Polklemmen sind im Lieferumfang enthalten.

CV

Motometer

Kompressionsdruckmessungen im Griff

Zum Messen und Dokumentieren des Kompressionsdrucks von Otto- und Dieselmotoren kommt bereits seit vielen Jahrzehnten der Kompressionsdruckschreiber von Motometer in den Werkstätten zum Einsatz. Mit dem neuen Premiumset erweitert das Unternehmen nun die Funktionalität des Tools. Es umfasst neben zwei Kompressionsdruckschreibern (für Ottomotoren 3,5 bis 17,5 bar sowie für Dieselmotoren 10 bis 40 bar oder 10 bis 60 bar) unter anderem eine Vielzahl von Glühkerzenadaptern für die gängigsten Motortypen, einen Druckschlauch, Verlängerungen sowie Gummikonen mit Stutzen.

Das Set wird in einem stabilen ABS-Hartschalenkoffer geliefert. Für die konkrete Suche nach dem für ein Fahrzeug jeweils passenden Adapter steht dem Werkstattprofi eine Datenbank mit unterschiedlichen Suchfunktionen unter www.motometer.de/adapterdatenbank zur Verfügung.

CV

Das Premium-Kompressionsdruckschreiber-Set wird in einem robusten ABS-Hartschalenkoffer geliefert und verfügt über das neue ‚Black-Silver-Design‘. Bild: Motometer



Der Multi-Pocket-Booster MBP200 von Kunzer ist ein leistungsstarkes Kombigerät. Bild: Kunzer

