

Zugang zu FCA-Fahrzeugen

Diagnose | Diagnosespezialist Wabcowürth hat ein Update für die Mehrmarken-Diagnose „W.Easy“ herausgebracht. Die Version 2.01.0 ist nun offiziell von Fiat Chrysler Automobiles (FCA) zur Nutzung mit der Secure-Gateway-Technologie an FCA-Fahrzeugen authentifiziert worden. Fahrzeuge, die bisher wegen des Security

Gateway für die Diagnose gesperrt wurden, können nun auch mit W.Easy weiterhin diagnostiziert werden. Momentan betrifft das den Fiat Doblo ab dem Baujahr 2019. aj

Wabcowürth Workshop Services GmbH
www.wabcowuerth.com



Foto: Wabcowürth



Foto: Herth+Buss

Pumpen per Akkuschauber

Hydraulikpumpe | Herth+Buss hat eine hydraulische Füll-/Entnahmepumpe vorgestellt, die sich zum Abpumpen oder Befüllen nicht leicht entflammbarer Flüssigkeiten wie Motor- und Getriebeöl, Kühlerfrostschutz oder Bremsflüssigkeit eignet. Pffiffig: Der Antrieb der Pumpe

kann entweder mithilfe eines Akkuschaubers elektrisch, mit einer Lufratsche oder einem Schlagschrauber pneumatisch erfolgen. aj

Herth+Buss Fahrzeugteile GmbH & Co. KG
<https://herthundbuss.com>

Kompaktes Ladegerät

Ladetechnologie | Der Schweizer Ladetechnik-Hersteller Juice Technology hat eine neue Version der beliebten mobilen Ladestation Juice Booster vorgestellt. Der Juice Booster 3 Air hat nicht einmal das Volumen einer Coladose, kann aber Elektroautos mit bis zu elf Kilowatt AC-Leis-

tung dreiphasig aufladen (16 A). Dank zahlreicher Adapterkabel lässt er sich an unterschiedlichen Starkstrom-Steckdosen wie einer CEE-Buchse betreiben. aj

Juice Technology AG
www.juice-world.com



Foto: Juice Technology



Foto: Hella Gutmann

Diagnose mit Android-Tablet

Diagnose | Hella Gutmann bietet für Mega Macs One nun auch eine Diagnose-App für Googles Android-Betriebssystem an. Somit wird ein Tablet ab Android-Version 6.0 und entsprechend großem Display zum vollwertigen Diagnosegerät. Für die Inbetriebnahme werden zusätzlich

die Basis-Software Mega Macs One und das Vehicle Communication Interface „One VCI“ für die Kommunikation zwischen Tablet und Fahrzeug benötigt. aj

Hella Gutmann Solutions GmbH
www.hella-gutmann.com

Dellen leicht entfernen

Smart Repair | Das Dellen-Ausbeulwerkzeug „Dellen-Puller“ von Busching ermöglicht es, leichte Dellen oder Beulen, beispielsweise Hagelschäden, ohne Spachtel- oder Lackierarbeiten zu reparieren. Dafür wird ein Pad (in vier verschiedenen Größen erhältlich) mit Heißkleber mittig auf die Delle geklebt und anschließend

mit dem Dellen-Puller herausgezogen. Das robuste Werkzeug aus Aluminium besitzt große bewegliche Gummifüße, um Schäden an der Karosserie zu vermeiden. Auch die Bedienung soll einfach sein. aj

Busching GmbH
www.busching.de



Foto: Busching

Verborgenes entdecken

Endoskopie | Werkzeughersteller KS Tools hat zwei neue Videoskop-Sätze entwickelt, mit denen Kfz-Profis kinderleicht ins Innere von Motor oder Abgasanlage vordringen und dank der zwei Kameras aus verschiedenen Blickwinkeln betrachten können. Dank LED-Beleuchtung auch

im Dunkeln. Der Satz kommt standardmäßig mit einer Sonde von sechs Millimeter Durchmesser, ein weiterer Satz mit 4,5 Millimetern ist ebenfalls erhältlich. aj

KS Tools Werkzeuge-Maschinen GmbH
www.kstools.com



Foto: KS Tools

Reinigung für Injektoren

Reinigung | Verstopfte Injektoren und Einspritzdüsen sorgen für eine geringe Motorleistung und einen erhöhten Kraftstoffverbrauch. Mit dem Inject-System von Motul sollen sich Kraftstoff- und Luftansaugsysteme reinigen lassen und es soll einer neuen Ablagerung entgegengewirkt werden. Das

Motul-Inject-System ist als „2 in 1“ (Injektor-Einlassbereich AGR-EGR-Reinigung) und „3 in 1“ (ergänzend mit DPF-Reinigungsfunktion) erhältlich. aj

Motul Deutschland GmbH
www.motul.de



Foto: Motul

MAHA mit neuer Webseite

Webseite | Werkstattausrüster MAHA hat seine Homepage überarbeitet. Ein Highlight ist die neue Darstellung der Produkte, die nun in unterschiedlichen Technologiebereichen kategorisiert sind. Alle relevanten Informationen und Downloads sind zudem dem Produkt di-

rekt zugeordnet. Neben der intuitiven Navigation soll die Webseite nun auch responsiv sein und sich damit flexibel an alle mobilen Endgeräte anpassen können. aj

MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG
www.maha.de



Foto: MAHA