

## Rameder: Kontaktloser CAN-Finder

Fehlern im Dickicht der Kabelstränge im Auto auf der Spur: Rameder, Anbieter von Anhänger-Kupplungen, hat nun auch ein CAN-Bus-Diagnosegerät auf den Markt gebracht, um im Fahrzeug die verschiedensten Signale, kontaktlos und ohne Verbindungen zur Fahrzeugelektronik zu analysieren. Es hilft, in der Werkstatt, die CAN-High- und CAN-Low-Leitung schnell zu identifizieren. So kommt man schnell und einfach zu eindeutigen Messergebnissen, ohne Leitungen anstecken oder einschneiden zu müssen.

[www.kupplung.at](http://www.kupplung.at)

Dem Kabelbaum im Auto auf den Puls gefühlt: das CAN-Bus-Diagnosegerät CAN-Finder von Rameder.



## SKF: Komplettpaket für „coole“ Typen

Zusätzlich zu Wasserpumpen-Kits für den Synchrontrieb führt SKF als erster Anbieter jetzt auch Wasserpumpen-Kits für den Nebetrieb (VKMC) in seinem Sortiment. Die Reparatur-Kits enthalten neben der Wasserpumpe alle erforderlichen Spann-/Umlenkrollen, Multi-V-Riemen, Dichtungen und Kleinteile (Schrauben, Abdeckkappen, Muttern, Federn etc.) sowie eine anschauliche Einbauanleitung. Den meisten Reparatursätzen wird bereits die fabrikneue „SKF AquaMax“-Wasserpumpe beigelegt. [www.skf.com](http://www.skf.com)



Präzisionslagerung, wirkungsoptimiertes Pumpenrad mit Hightech-Korrosionsschutzbeschichtung, passgenaue Fertigung: Wasserpumpen-Kits für den Nebetrieb von SKF.



Mit „Schwarzenegger-Muskel“ der verrosteten Schraube an den Leib gerückt: der Drehmoment-Vervielfältiger von Förch.

## Förch: Drehmoment-Vervielfältiger

Der neue Drehmoment-Vervielfältiger von Förch, dem Partner des Kfz-Handwerks, ermöglicht ein leichtes Lösen, bzw. Anziehen von Felgenmutter. Das rein mechanische Werkzeug aus Stahl verleiht dem Trucker-Arm ein Drehmoment, wie es selbst der gewaltige Motor seines Fahrzeugs nicht leisten könnte. Maximal 3.200 Nm sind dank des Planetengetriebes möglich, das mit bis zu 56-facher Übersetzung arbeitet. An- und Abtrieb sind jeweils als 1" Außen-4-Kant ausgelegt. [www.foerch.at](http://www.foerch.at)

## Behr Hella: Tipps vom Thermo-Profi

Kühler können durch Verunreinigungen ausfallen. Die häufigste Ursache hierfür ist „Rostschlamm“, verursacht durch falsches Frostschutzmittel, ungenügende Reinigung während einer Reparatur am Kühlsystem oder Wiederverwenden von abgelassenem Kühlmittel. „Rostschlamm“ verstopft die engen Kanäle und beschleunigt Korrosion und Abnutzung. Deshalb muss das Kühlsystem fachgerecht gespült werden. Tipps und die spezifischen Vorgaben zum Spülen, aber auch zur Entsorgung der Kühl- und Reinigungsmittel sowie zum Wiederauffüllen mit Kühlmitteln stellen Thermo Management-Experte Behr Hella Service sowie Hella online in einer „Technischen Information“ im Aftermarket Club zur Verfügung. [www.behrhellaservice.at](http://www.behrhellaservice.at)

## Hella: Universalteile-Suche für Praktiker

Mit dem „12/24 Volt Universalteile-Katalog-Online“ von Hella können Universalteile, die ersetzt oder neu angebaut werden sollen, via Internet ganz einfach gefunden werden: Fahrzeugart auswählen, Produktgruppe angeben, Artikelgruppe bestimmen – und schon erscheinen die passenden Produkte plus Zubehör. Zusätzlich zum Produkt werden die verfügbaren technischen Informationen angezeigt. Über 5.200 Universalteile zu Beleuchtung, Elektrik, Elektronik, Thermo Management für Nkw-Zugmaschinen und Trailer, für Land- und Baumaschinen sowie für Busse und Caravans sind in dem Universalteile-Finder für eine schnelle und sichere Teile-Identifikation enthalten. [www.hella.at/upc](http://www.hella.at/upc)



Das System PRO von Reno-therm.

## Reno-therm: AdBlue-Tanksysteme für Lkw

Das Salzburger Unternehmen Reno-therm verfügt über komplett neue Systeme für das Einfüllen von AdBlue aus 1.000 Liter IBC in den dafür vorgesehenen LKW-Tank. Genaue Marktanalysen und die Erfahrung im Umgang mit aggressiven Medien, wie Harnstoff, haben Reno-therm GmbH veranlasst, diese neue Membranpumpe mit Elektromotor jedoch ohne Wellendichtungen zu vertreiben. Das Ergebnis dieser Überlegung ist eine zuverlässige, für industriellen Einsatz vorgesehene und gleichzeitig selbst ansaugende Pumpe. [www.renotherm.at](http://www.renotherm.at)