

Diagnose

## Yes, you can!

Anhängekupplungs-Händler Rameder in Leutenberg vertreibt über seinen Online-shop [www.kupplung.de](http://www.kupplung.de) ab sofort eine Diagnosehilfe. Der Can-Finder soll bei der Identifizierung von Spannung führenden und Datenleitungen (z. B. Can-high- und Can-low-Signal) helfen, um unter anderem Audio- und Navigationssysteme, Standheizungen, Tempomaten, Einparkhilfen oder eben Anhängerkupplungen in die

Bordelektronik integrieren zu können. Laut Anbieter taugt der Can-Finder auch zur Diagnose von Kabelbrüchen. Dabei erfolgt die Diagnose über die Sensorspitze und die Anzeige des Diagnoseergebnisses über die LED des Geräts.

**Rameder Anhängerkupplungen und Autoteile GmbH & Co. KG**  
[www.kupplung.de/can-finder](http://www.kupplung.de/can-finder)



Werkstattchemie

## Vorbeugung

Zur regelmäßigen Anwendung im Rahmen von Inspektionen empfiehlt Förch, Neuenstadt, seinen Benzin-Systemreiniger. Die Dose mit 300 Milliliter Inhalt reicht nach Anbieteraussage für bis zu 80 Liter Kraftstoff, wobei eine Einfüllhilfe dafür sorgt, dass der gesamte Inhalt im Tank landet. „Die Reinigungs- und Pflegewirkung entfaltet sich ganz automatisch beim Fahrbetrieb überall dort, wo das Mittel mit dem

Benzinfluss hingetragen wird“, erklärt eine Mitteilung des Unternehmens. Konkret soll der Reiniger gegen Ruß- und Verkokungsrückstände, Harzbildung und Kondenswasser wirksam sein; ein Wirksamkeitsnachweis des TÜV Thüringen liegt dem Anbieter zufolge vor.

**Theo Förch GmbH & Co. KG**  
[www.foerch.de](http://www.foerch.de)



Diagnose

## Pneumatik

Den Aftermarket-Service für Pierburg-Produkte übernimmt die MS Motor Service International GmbH in Neuenstadt. Ihr neuestes Angebot ist die bewährte Druck-/Unterdruck-Handpumpe, allerdings mit erweiterter Funktionalität. Die nun mit der Zusatzbezeichnung „Silverline“ versehene Pumpe besitzt ein drehbares Manometer, das von minus ein bis plus vier bar anzeigt, und mehr Zubehör. Der Anbieter lobt die robuste Metallausführung, ihre vollständige Zerlegbarkeit, die mögliche Einhandbedienung und den zusätzlichen Flüssigkeitsbehälter, der das

Absaugen von Flüssigkeiten erlaubt. „Mit einer Druck-/Unterdruck-Handpumpe können Prüfungen und Einstellungen direkt am Fahrzeug durchgeführt werden; praktisch überall dort, wo ein motorunabhängiger Druck/Unterdruck benötigt wird“, so die Einschätzung von MS Motor International. Die neue Druck-/Unterdruck-Handpumpe wird samt Zubehör in einem Aufbewahrungs- und Transportkoffer aus Kunststoff geliefert.

**MS Motor Service International GmbH**  
[www.ms-motor-service.com](http://www.ms-motor-service.com)

