

Automechanika 2014

Internationale Leitmesse der
Automobilwirtschaft



HAZET

Spannende Livevorführung

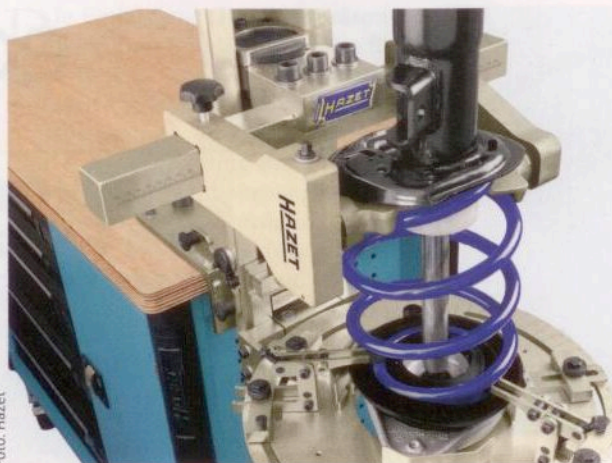


Foto: Hazet

Nur Federbeinlager und Feder werden gespannt, der Stoßdämpfer bleibt lastfrei.

Hazet zeigt auf der Automechanika das aktuelle Produktprogramm – vom elektronischen Drehmomentschlüssel 7000 E-Tac bis hin zum Messe-Highlight: dem Federspannsystem 4903 in Aktion. Während der Livepräsentation spannt der Anwender das Federbein komplett mit oberem Feder-

beinteller. Er befestigt zuerst das obere Federbeinlager zusammen mit dem Federteller auf der Universalplatte. Diese verfügt über sechs verstellbare Halter, um den Federteller zusammen mit der Feder aufzuspannen. Danach werden zwei ebenfalls verstellbare Greifklauen in das untere Federende

eingehakt und das Federbein per (Druckluft-) Ratsche oder Akkuschrubber gespannt. Der eigentliche Stoßdämpfer wird nicht berührt und kann nach dem Lösen der Zentralmutter lastfrei entnommen werden. Alle Einstellschrauben verfügen über Einstellskalen. Die modellspezifischen Einstellwerte notiert sich der Anwender auf den von Hazet lieferbaren Erfassungsbögen. Die einmal ermittelten Werte kann der Anwender bei einer späteren Reparatur am gleichen Typ ohne zu probieren wieder einstellen. Dadurch spart er im Wiederholungsfall Zeit. Der Grundträger wird auf einer Werkbank oder einem Werkzeugwagen befestigt und ist um 90 Grad schwenkbar. Besitzt die Werkstatt bereits das mobile Grundsystem 4900, kann sie die vorhandene Spindel weiterverwenden und muss nicht den kompletten Spanner kaufen. Die Produktnummer des kompletten Universalspanners lautet 4903/4.

OH

HALLE 8.0, D96

KUNZER

RDKS-Sensoren fachgerecht montieren

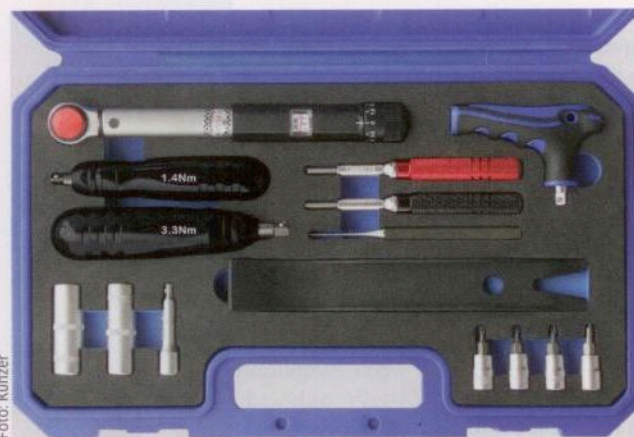


Foto: Kunzer

Der 15-teilige Werkzeugsatz enthält alles für eine fachgerechte Montage.

Getreu dem Firmenmotto „Qualität verbindet“ präsentiert die Forstninger Firma Kunzer auf der Automechanika wieder viele Neuheiten aus den Bereichen Werkstattausrüstung, Werkzeuge und Batterieservice. Im Fokus stehen neben einem 15-teiligen Werkzeugsatz für Reifendruck-Kontrollsysteme (RDKS) ein neuer Werk-

stattwagen sowie ein professionelles Werkstattladegerät.

Der Werkzeugsatz 7RDKS15 ermöglicht es, Sensoren fachgerecht zu montieren und deckt alle Anwendungen ab. Er besteht aus drei Drehmomentschlüsseln mit 1/4"-Antrieb, zwei davon mit Fixeinstellung. Weiterhin enthält der Satz zwei 50-mm-Langnüsse

mit Schlüsselweite 11 und 12 sowie verschiedenen TX-Bits und drehmomentbegrenzte Innenventileinschrubber.

Weiteres Highlight ist der aus stabilem Stahlblech gefertigte Werkstattwagen Jumbo. Er verfügt über zwei seitliche Schranktüren mit Gasdruckdämpfern sowie über sechs arretierbare Schubladen. Kugelgelagerte Auszugschienen, vier Gummirollen und die Möglichkeit einer Zentralverriegelung mit Zylinderschloss machen Jumbo zu einem praktischen Werkzeugträger für alle Werkstätten.

Das vollautomatische Acht-Stufen-Ladegerät CTEK MXTS 40 erfüllt hohe Ansprüche, wenn es um Batterieunterstützung bei Steuergeräte-Updates und Fehlercode-Auslesung geht. Wie alle CTEK-Geräte ist auch das temperaturkompensierte MXTS 40 elektroniksicher und für alle Batteriearten geeignet. Die abnehmbaren Ladekabel sind 2,5 Meter lang.

OH

HALLE 8.0, E58