

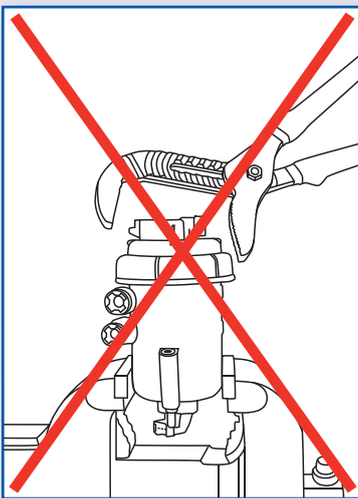
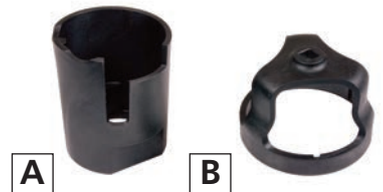
## Kraftstofffilter-Ausbauwerkzeug (ADK85502) für Fahrzeuge mit JTD-Motor

Verwendungen: Verschiedene Marken/Modelle mit JTD-Dieselfkraftstofffilter (ADK82327)

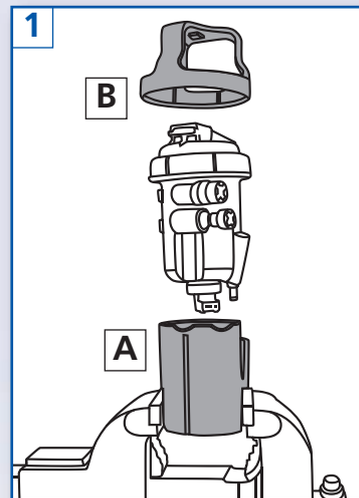
Ausgabedatum: 05/2011

Das Ausbauwerkzeug für Kraftstofffilter (ADK85502) von Blue Print ist ein Werkzeug, das den Austausch des Kraftstofffilters bei Fahrzeugen mit JTD Motor beschleunigt und vereinfacht. Zudem verringert es die Gefahr einer Beschädigung von Kunststofffiltergehäuse und Befestigungsring erheblich.

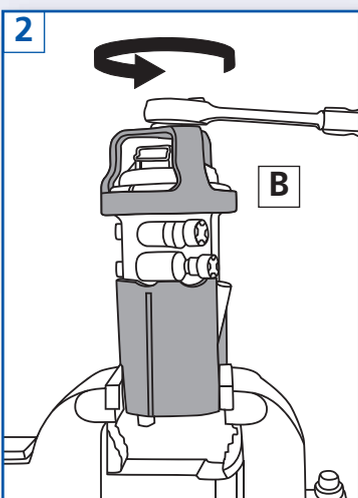
### ADK85502



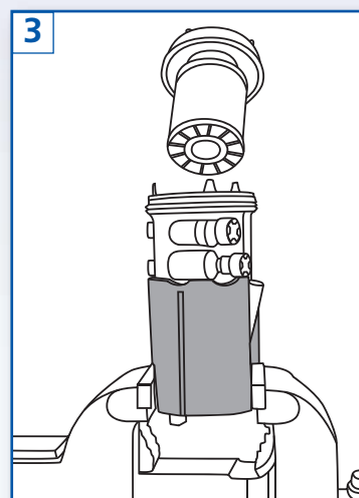
Das Einspannen des Kunststoffgehäuses in einen Schraubstock sowie das Lösen des Filterbefestigungsringes mit einer Zange mit Metallbacken führt fast unweigerlich zu Beschädigungen.



Spannen Sie Teil "A" in einen Schraubstock ein. Bauen Sie das Kraftstofffiltergehäuse aus dem Fahrzeug aus. Achten Sie darauf, alle Leitungen und elektrischen Stecker abzuziehen. Stecken Sie das Filtergehäuse in Teil "A" und setzen Sie Teil "B" oben auf das Gehäuse. Achten Sie darauf, die sechs Schlitze des Werkzeugs mit dem Befestigungsring des Filtergehäuses auszurichten.



Lösen Sie den Befestigungsring, indem Sie Teil "B" mit einem 1/2-Ratschengriff im Gegenuhrzeigersinn drehen.

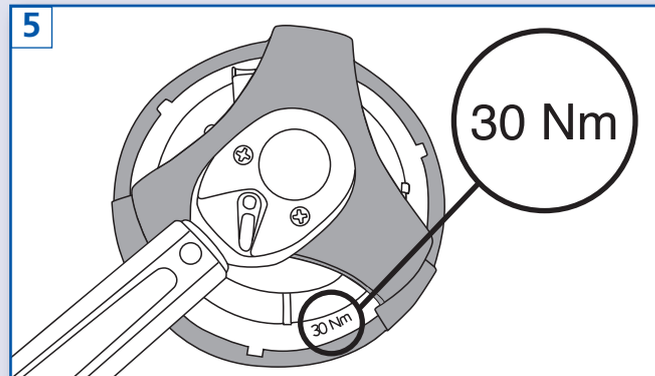


Ziehen Sie den oberen Teil des Filtergehäuses heraus und tauschen Sie das Kraftstofffilterelement (ADK82327) aus. Achten Sie darauf, das Filterpapier des neuen Elements nicht zu berühren.





Ersetzen Sie die Gummidichtung zwischen den beiden Teilen des Gehäuses durch die mit dem neuen Filter mitgelieferte Dichtung. Bringen Sie den oberen Teil am Gehäuse an, indem Sie die gelben/grünen Markierungen aufeinander ausrichten.



Ziehen Sie den Befestigungsring mit 30 Nm fest und bauen Sie das Gehäuse anschließend ins Fahrzeug ein. Schließen Sie dann alle Kraftstoffleitungen und elektrischen Stecker an. Starten Sie den Motor und prüfen Sie auf Undichtigkeiten.

**Achtung!** Der Kraftstofffilter ist selbstentlüftend.

Das Ausbauwerkzeug für Kraftstofffilter von Blue Print ist für die Verwendung bei Fahrzeugen geeignet, die mit einem der Blue Print Teilenummer ADK82327 entsprechenden Dieselpowerfilter ausgestattet sind.

#### Verwendungen (u.a.):

Chevrolet Captiva 2.0 VCDi	2007>
Chevrolet Epica 2.0 VCDi	2008>
Citroen Relay 2.0, 2.2, 2.8, 3.0 HDi	2002>
Fiat 500 1.3 JTD	2007>
Fiat Doblo 1.3 JTD	2004>2010
Fiat Ducato 2.0, 2.2, 2.3, 2.8, 3.0 JTD	2002>
Fiat Idea 1.3, 1.9 JTD	2004>
Fiat Multipla 1.9 JTD	2002>2010
Fiat Panda 1.3 JTD	2004>
Fiat Punto 1.3, 1.9 JTD	2001>2010
Fiat Sedici 1.9, 2.0 JTD	2006>
Peugeot Boxer 2.0, 2.2, 2.8, 3.0 HDi	2002>
Saab 9-3 1.9 TiD	2004>2006
Suzuki Splash 1.3 DDiS	2008>
Suzuki Swift 1.3 DDiS	2005>
Suzuki SX4 1.3 DDiS	2006>
Opel Agila 1.3 CDTi	2008>
Opel Astra 1.3, 1.9 CDTi	2004>2010
Opel Corsa 1.3 CDTi	2003>2006
Opel Combo 1.3 CDTi	2004>
Opel Meriva 1.3 CDTi	2005>2010
Opel Signum 1.9 CDTi	2004>2008
Opel Tigra 1.3 CDTi	2004>2009
Opel Vectra 1.9 CDTi	2004>2008
Opel Zafira 1.9 CDTi	2005>

#### ADK82327



**Haftungsausschluss:** Sämtliche technischen Hinweise werden trotz sorgfältiger Prüfung ohne Gewähr auf ihre Richtigkeit gegeben. Blue Print empfiehlt grundsätzlich, die Wartung und Diagnose von Fahrzeugen nur von Personen mit entsprechender Erfahrung vornehmen zu lassen, die geeignetes Werkzeug auf sichere Weise in einer Werkstatt verwenden. Blue Print und auch deren Kunden übernehmen keinerlei Verantwortung für die Richtigkeit, bzw. Fehlinterpretation der obigen technischen Hinweise. Die Abbildungen dienen lediglich zur Veranschaulichung und stellen nicht zwingend die beschriebenen Produkte oder Fahrzeuge dar.



[www.blue-print.de](http://www.blue-print.de)