



## KL-0369-54 A Druckluftadapter-Satz

**Produktinformation (Original)** DE  
 Vor Verwendung, lesen und verstehen!



[www.gedore-automotive.com](http://www.gedore-automotive.com)



**GEDORE Automotive GmbH**

Breslauer Straße 41  
 78166 - Donaueschingen  
 Postfach 1329  
 78154 Donaueschingen - GERMANY

+49 (0) 771 / 8 32 23-0  
 +49 (0) 771 / 8 32 23-90  
 info.gam@gedore.com  
 gedore-automotive.com

**GEDORE TOOLS, INC.**

Only for USA, Canada & Mexico / Sólo para EE.UU., Canadá y México  
 Seulement pour les USA, le Canada et le Mexique  
 7187 Bryhawke Circle, Suite 700  
 North Charleston, SC 29418, USA

+1-843 / 225 50 15  
 +1-843 / 225 50 20  
 info@gedoretools.com  
 gedore.com

Version 04/2022

0369-54Ad190607.indd

KL-0369-54 A



## KL-0369-54 A - Druckluftadapter-Satz (M8x1 / M9x1 / M10x1 / M10x1,25)

Universell passend für Glühkerzen-Aufnahmegewinde M8x1, M9x1, M10x1 und M10x1,25 z.B. bei Alfa Romeo, BMW, Chrysler, Citroën, Fiat, Ford, Lancia, Lexus, Mercedes, Nissan, Opel, Renault, Saab, Suzuki, Toyota, Volvo, etc.

Durch Einschrauben des entsprechenden Druckluftadapters in die Glühkerzenbohrung und nachfolgendes Einblasen von Druckluft, wird verhindert dass Verunreinigungen in den Brennraum gelangen. Das flexible Schlauchstück am Druckluftadapter ermöglicht dabei das Erreichen von auch schwer zugänglichen Glühkerzenbohrungen.

### Lieferumfang

Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Menge
1	KL-0369-540	Druckluftadapter M10x1 mit Schlauch	1
2	KL-0369-541	Gewinde-Adapter M10x1 auf M8x1	1
3	KL-0369-543	Gewinde-Adapter M10x1 auf M9x1	1
4	KL-0369-542	Gewinde-Adapter M10x1 auf M10x1,25	1

### Technische Daten

Anschlußgewinde: ..... M8x1 / M9x1 / M10x1 / M10x1,25  
 Länge (Druckluftadapter): ..... 205 mm  
 Länge (Gewindeadapter): ..... 42 mm

### ! Vorschriften und Hinweise

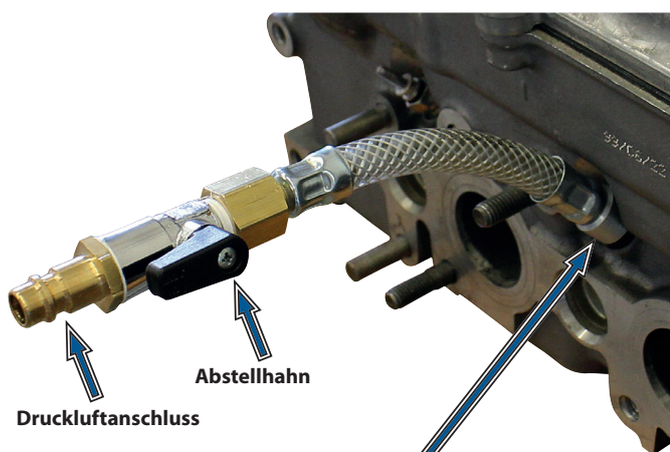
- Vor Inbetriebnahme durch Sichtprüfung überzeugen, dass das Werkzeug keine Beschädigungen aufweist.
- Für alle Arbeiten am Fahrzeug gelten nur die vom Fahrzeughersteller vorgegebenen Daten.
- Alle angegebenen fahrzeugspezifischen Daten erfolgen unter Vorbehalt

### Anwendungsbeispiel

1. Glühkerze nach Herstellervorgaben ausbauen.
2. Kurbelwelle am entsprechenden Zylinder auf Zünd-OT stellen (Ein- und Auslassventil sind geschlossen), nachfolgend Kurbelwelle blockieren.
3. Druckluftadapter "1", bei Glühkerzenaufnahmegewinde M10x1, in die entsprechende Glühkerzenbohrung einschrauben.  
**Hinweis:** Je nach Glühkerzenaufnahmegewinde muss zusätzlich der entsprechende Gewindeadapter "2" bei M8x1, "3" bei M9x1 oder "4" bei M10x1,25 auf den Druckluftadapter "1" aufgeschraubt werden.

4. Druckluftadapter "1" an Druckluft anschließen und Abstellhahn öffnen.

### Anwendungsbeispiel:



Je nach Glühkerzenaufnahmegewinde muss zusätzlich der entsprechende Gewindeadapter montiert werden!