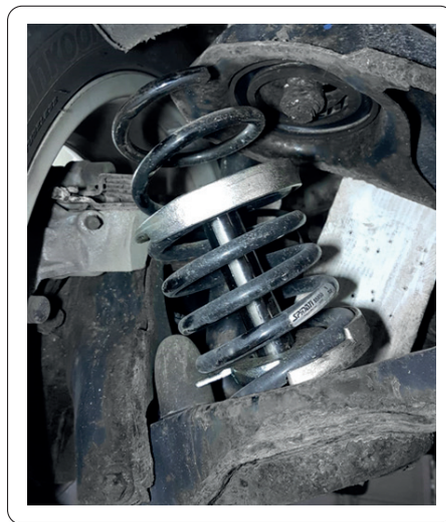
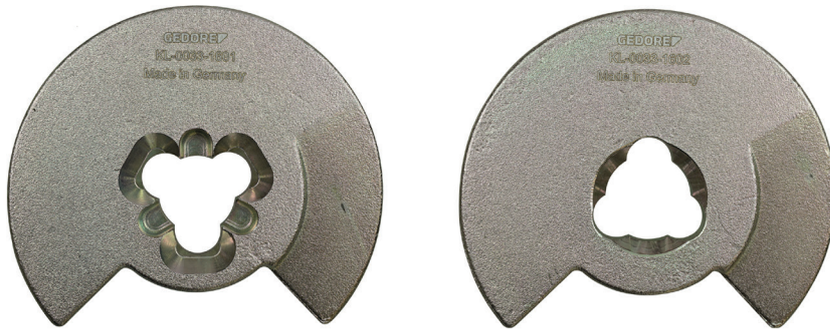




## KL-0033-16

### Druckplattenpaar Gr. OA

**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 2 - 12/2021

## Produktbeschreibung

### KL-0033-16 - Druckplattenpaar Gr. 0A

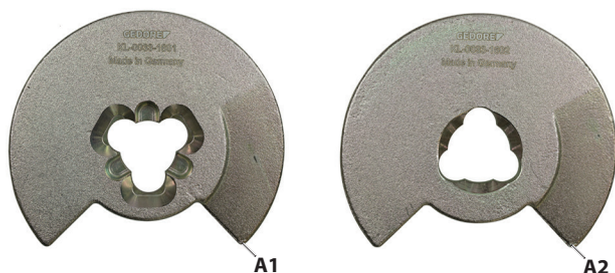
Universell passend.

Besonders passend bei Mercedes-Benz E-Klasse (W211, W212), C-Klasse (W204, an Hinterachse), GLA (X156), GLK (X204); Ford Focus II (MK2); BMW 1er (E81); VW Passat (B8/3G).

Das Druckplattenpaar ermöglicht, in Verbindung mit dem erforderlichen Zubehör, den schnellen und sicheren Aus- und Einbau von Fahrwerksfedern an Quer- und Raumlener-Achsen direkt am Fahrzeug. Die einzigartige 3-Punkt-Sicherheitsarretierung sowie das spezielle Wellenprofil verhindern beim Spannen der Feder ein Verdrehen der Druckplatten zueinander und somit das Herausspringen der Feder.

**Erforderliches Zubehör** (in KL-0033-10 E enthalten):

KL-0033-100 - Spannzylinder kompakt, IN19LK8-140 - Schraubendrehereinsatz SW8



### Lieferumfang/Einzelteilübersicht

Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Mg.
<b>A</b>	<b>KL-0033-16</b>	<b>Druckplattenpaar Gr. 0A</b>	<b>1</b>
A.1	KL-0033-1601	Druckplatte Gr. 0A mit Arretierung	1
A.2	KL-0033-1602	Druckplatte Gr. 0A mit Wellenprofil	1

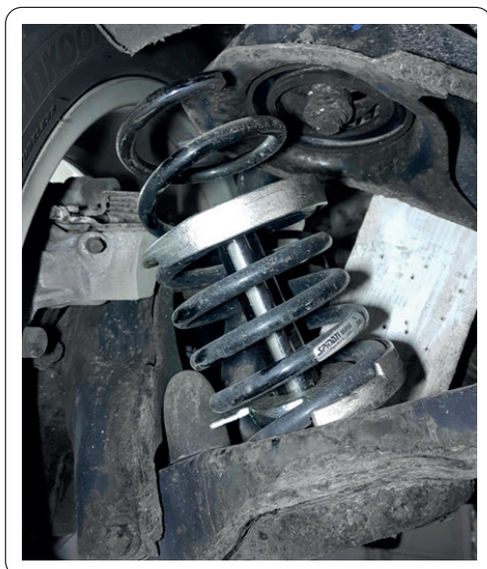
### Technische Daten

für Feder-Ø von: ..... 80 mm (innen)

für Feder-Ø bis: ..... 100 mm (außen)

Steigung der Druckplatte auf 240°: ..... 6 mm

Gewicht: ..... 1,5 kg



### ⚠ Sicherheitshinweise und Vorschriften

- ✔ Lesen und verstehen Sie **vor der Verwendung** des Werkzeuges alle Sicherheitshinweise und **beachten** Sie diese für eine **sichere Verwendung**!
- ✔ Beachten Sie das Wartungs- und Reparaturarbeiten an Kraftfahrzeugen nur durch ausgebildete Fachkräfte in KFZ-Fachwerkstätten unter Beachtung der Arbeitssicherheit und Unfallverhütung sowie der Anweisungen des Fahrzeugherstellers durchzuführen sind!
- ✔ Kontrollieren Sie das Werkzeug vor **jeder Verwendung** **sorgfältig** auf Beschädigungen, lose Teile oder unzulässige Änderungen und verwenden Sie dieses **niemals** wenn solche festgestellt wurden!
- ✔ Verwenden Sie das Werkzeug **bestimmungsgemäß** und beachten sie **immer** die fahrzeugspezifischen Anwendungsabläufe im Reparaturleitfaden des Fahrzeugherstellers!
- ✔ Tragen Sie bei der Arbeit **immer** Ihre persönliche Schutzausrüstung (z.B. Schutzbrille, Schutzhandschuhe, Sicherheitsschuhe)!