

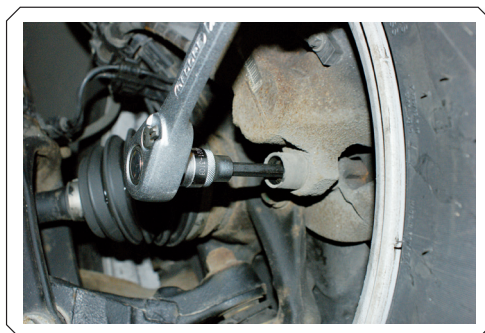


## KL-4021-310

### Schraubendrehereinsätze-Satz 3/8" mit Kugelkopf



**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 1 - 01/2022

4021-310\_DE220104.indd

## Produktbeschreibung

### KL-4021-310 - Schraubendrehereinsätze-Satz 3/8" mit Kugelkopf

Universell passend für Bremssattel-Befestigungsschrauben, z.B. bei VW-Audi, Seat, Skoda, BMW, Mercedes, Volvo, Opel, Renault, PSA und viele mehr.

Zum einfachen Lösen und Festziehen von Bremssattel-Befestigungsschrauben. Dabei ermöglicht der spezielle Kugelkopf an den Schraubendrehereinsätzen auch ein winkerversetztes Arbeiten z.B. an schwer zugänglichen Stellen.

DE



### Lieferumfang/Einzelteilübersicht

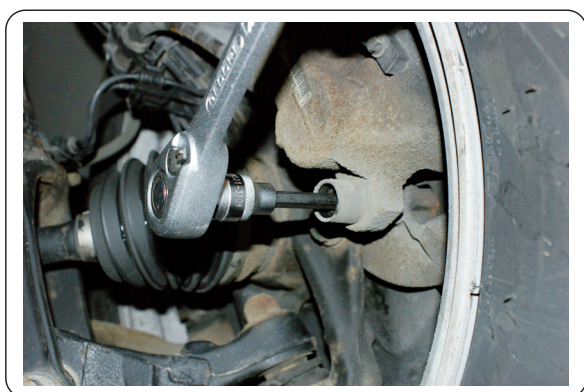
Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Mg.
	<b>KL-4021-310</b>	<b>Schraubendrehereinsätze-Satz 3/8" mit Kugelkopf</b>	<b>1</b>
A	KL-4021-3107 A	Schraubendreher-Einsatz SW 7 mm	1
B	KL-4021-3109 A	Schraubendreher-Einsatz SW 9 mm	1
C	KL-4021-3111 A	Schraubendreher-Einsatz SW 11 mm	1

### Technische Daten

Schlüsselweite: ..... 7 / 9 / 11 mm

Antrieb: ..... 3/8"

Länge: ..... 100 mm



### ⚠ Sicherheitshinweise und Vorschriften

- ✔ Lesen und verstehen Sie **vor der Verwendung** des Spezialwerkzeuges **alle** Sicherheitshinweise und **beachten** Sie diese für eine **sichere Verwendung**!
- ✔ Verwenden Sie das Spezialwerkzeug **bestimmungsgemäß** und führen Sie Wartungs- und Reparaturarbeiten **immer** auch unter Beachtung der Vorschriften zur Arbeitssicherheit und Unfallverhütung sowie der Anweisungen des Fahrzeugherstellers durch!
- ✔ Kontrollieren Sie das Spezialwerkzeug vor **jeder** Verwendung **sorgfältig** auf Beschädigungen, lose Teile oder unzulässige Änderungen und verwenden Sie dieses **niemals** wenn solche festgestellt wurden!
- ✔ Tragen Sie bei der Arbeit **immer** Ihre persönliche Schutzausrüstung (z.B. Schutzbrille, Schutzhandschuhe, Sicherheitsschuhe)!