

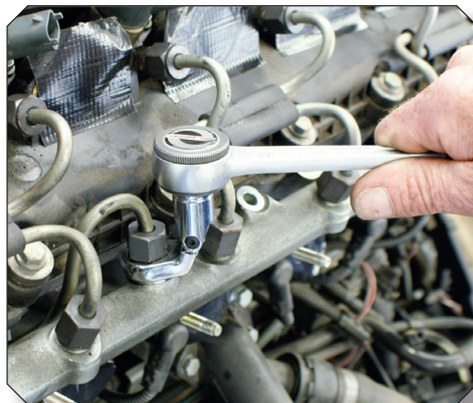


## KL-4075-321 K

### Gelenk-Ringschlüssel-Einsätze Satz (offen)



**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 07/2023

KL-4075-321K (DE230609).indd

## PRODUKTBESCHREIBUNG

### KL-4075-321 K - Gelenk-Ringschlüssel-Einsätze Satz (offen)

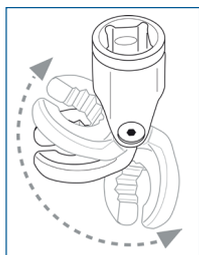
Universell passend für Leitungsverschraubungen z.B. an der Bremsanlage, Einspritzanlage etc.

Erforderlich zum Lösen und Festdrehen von Leitungsverschraubungen.

Durch die besondere Konstruktion der Schlüssel können selbst sehr schwer zugängliche Verschraubungen schnell und problemlos erreicht werden.

DE

3/8"



### Lieferumfang/Einzelteilübersicht

Artikel Nr.	Beschreibung	Mg.
KL-4075-3214	Gelenk-Ringschlüssel-Einsatz SW14	1
KL-4075-3216	Gelenk-Ringschlüssel-Einsatz SW16	1
KL-4075-3217	Gelenk-Ringschlüssel-Einsatz SW17	1
KL-4075-3218	Gelenk-Ringschlüssel-Einsatz SW18	1
KL-4075-3219	Gelenk-Ringschlüssel-Einsatz SW19	1

**i Aufbewahrungssystem: Kunststoffkoffer - KL-4074-3190**

### Technische Daten

Profil: .....Doppelsechskant  
 Antrieb (4-kant): ..... 3/8"  
 Schwenkwinkel: ..... 90°  
 Ausführung: ..... offen  
 Gewicht: .....850 g

## ▲ SICHERHEITSHINWEISE UND VORSCHRIFTEN

- Lesen und verstehen Sie diese Produktinformation **vor der Verwendung** des Spezialwerkzeuges. Diese dient dazu, Sie mit dem Spezialwerkzeug vertraut zu machen 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, wenn nötig, **immer** Ihre persönliche Schutzausrüstung wie z.B. Schutzbrille, Schutzhandschuhe und Sicherheitsschuhe!
- Unterbrechen Sie **sofort** die Arbeit, wenn Sie sich bei der Verwendung mit dem Spezialwerkzeug unsicher sind, und nehmen Sie **gegebenenfalls** Kontakt mit der **GEDORE Automotive GmbH** auf!
- Entsorgen Sie das Spezialwerkzeug und Verpackungsmaterial umweltgerecht gemäß der gesetzlichen Vorgaben. Erkundigen Sie sich gegebenenfalls bei Ihrer örtlichen Behörde oder der **GEDORE Automotive GmbH** nach umweltfreundlichen Entsorgungsmöglichkeiten!