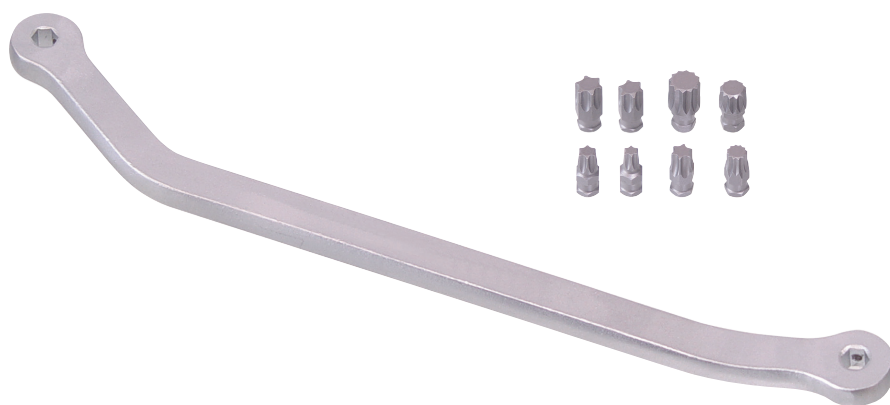




KL-0270-31 C

Winkelschlüssel (verstärkt) mit 8 Einsätzen

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



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 05/2022

0270-31C_DE220512.indd

Produktbeschreibung

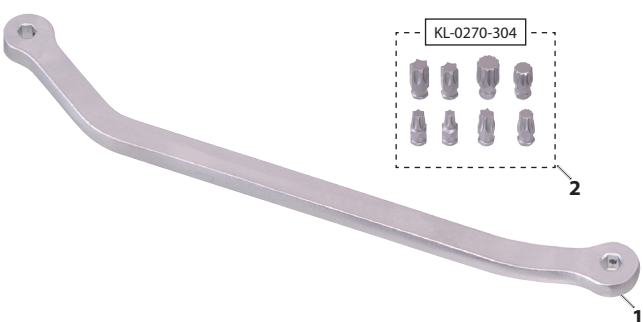
KL-0270-31 C - Winkelschlüssel (verstärkt) mit 8 Einsätzen

Universell passend.

Besonders geeignet zur Spureinstellung z.B. bei Mercedes 190er (W201), C-Klasse (W202, W203), 200 - 300 E (W124), E-Klasse (W210, W211), S-Klasse (W220). Auch passend für Türscharnierschrauben z.B. bei Audi ab Bj. 97; Renault Safran, Laguna; Seat Arosa, Cordoba, Ibiza; VW Golf III und IV, Passat (ab Bj. 97), Polo, Vento; Škoda.

Zum fachgerechten Einstellen der Spur an der Hinterachse sowie zum schnellen und einfachen Lösen und Festdrehen der Türscharnierschrauben. Aufgrund der speziellen Form des Winkelschlüssels ermöglicht er ein exaktes Drehen von schwer zugänglichen Schrauben.

DE



Lieferumfang/Einzelteilübersicht

| Pos. | Artikel Nr. | Beschreibung | Mg. |
|------|--------------|--|-----|
| 1 | KL-0270-3100 | Winkelschlüssel verstärkt | 1 |
| 2 | KL-0270-304 | Bit-Einsätze Satz 8 tlg. (Antrieb 5/16") T30, T40, T45, T50, T55, XZN-M8, XZN-M10, XZN-M12 | 1 |
| - | KL-4990-2001 | Kunststoffdose | 1 |

Technische Daten

Bit-Einsätze: T30, T40, T45, T50, T55, XZN-8, XZN-10, XZN-12

Bit-Einsatz (Höhe): 20 mm

Bit-Antrieb: 5/16"

Länge: 320 mm

Gewicht: 500 g



⚠ 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)!