

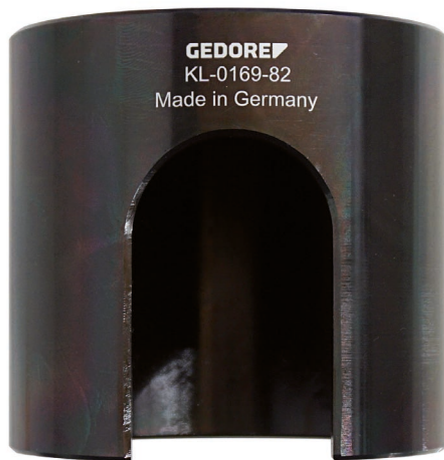
GEDORE

TOOLS FOR LIFE



10/2019

Lösewerkzeug für Spurstangenkopf



KL-0169-82



DE

www.gedore-automotive.com

GEDORE Automotive GmbH

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

T +49 (0) 771 / 8 32 23-0
F +49 (0) 771 / 8 32 23-90
info.gam@gedore.com
www.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
Phone +1-843 / 225 50 15
Fax +1-843 / 225 50 20
info@gedoretools.com

GEDORE WELTWEIT / GEDORE WORLDWIDE

Weltweite GEDORE Servicestellen / Niederlassungen finden Sie im Internet unter: www.gedore.com
Worldwide GEDORE service centers / offices are listed on the Internet at: www.gedore.com

0169-82d191010.indd

Version 1.

KL-0169-82 - Lösewerkzeug für Spurstangenkopf

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:
GEDORE Automotive GmbH
Breslauerstr. 41 // 78166 Donaueschingen
Tel.: 0771 8 32 23 71 // E-Mail: info.gam@gedore.com

Universell passend für Spurstangenköpfe an Nutzfahrzeugen, Bussen und Traktoren, z.B. bei MAN, Mercedes-Benz, Neoplan, Renault Trucks, Iveco, Scania, Volvo, DAF, Deutz-Fahr, IHC, Case IH, JCB, Evobus und Kässbohrer.

Zum schnellen und fachgerechten Aus- und Eindrehen schwergängiger Spurstangenköpfe. Erforderlich z.B. bei Spureinstellarbeiten zum Lösen und gangbar machen, sowie beim Austausch des Spurstangenkopfes.

Das Lösewerkzeug greift dabei über den gesamten Spurstangenkopf, dadurch kann mit Hilfe einer 3/4"-Knarre eine hohe Kraft zum Lösen aufgebracht werden.

Ein teurer Austausch der gesamten Spur- bzw. Schubstange entfällt dadurch.



Technische Daten:

- Antrieb: 3/4"
- Höhe (Innen): 70 mm
- Durchmesser (Innen): 80 mm
- U-Ausschnitt: 65 x 40 mm
- Höhe (Aussen): 90 mm
- Durchmesser (Aussen): 95 mm

Anwendungsbeispiel:



⚠️ 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.