



KL-190-12

Abdrückgabel mit Griff



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 1 - 09/2021

0190-12d200303.indd

Produktbeschreibung

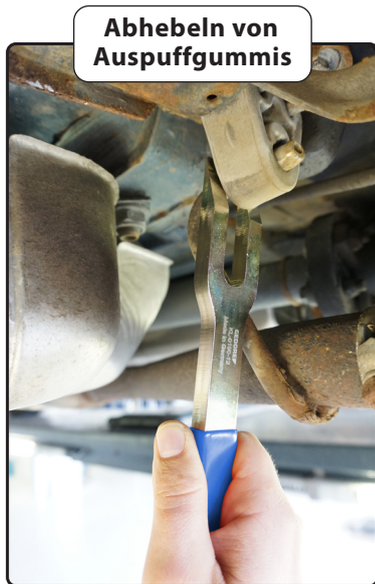
KL-0190-12 - Abdrückgabel mit Griff

Universell passend.

Die stabile Abdrückgabel findet für eine Vielzahl von Arbeiten am Fahrzeug eine Verwendung, z.B. beim Abhebeln von Verkleidungen, Achsteilen, Auspuffgummis, Karosserieteilen und Gehäusen sowie beim Prüfen von Lager- sowie Gelenkverbindungen an Fahrzeugachsen.

Besonders geeignet zum Abdrücken von gesteckten Gelenkverbindungen an Schaltzügen bzw. Schaltstangen. Erforderlich z.B. beim Kupplungswechsel sowie bei Reparaturarbeiten am Getriebe etc.

DE



Lieferumfang/Einzelteilübersicht

Artikel-Nr.	Beschreibung	Menge
KL-0190-12	Abdrückgabel mit Griff	1

Technische Daten

Gabel Innenweite: 15 mm
 Gabel Außenweite: 35 mm
 Gabel Länge: 60 mm
 Gesamtlänge: 250 mm

⚠ 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)!