



KL-0140-2 A

Reibwertmesser 0,3 - 6 Nm

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

0140-2Ad191001.indd

Produktbeschreibung

KL-0140-2 A - Reibwertmesser 0,3 - 6 Nm

Passend für PKWs und NKWs, z.B. bei Mercedes sowie VW.

Alternativ Werkzeug: W 001 589 49 21 00, VAS 6523

Der Reibwertmesser ermöglicht das exakte Ermitteln des Reibwertes von 0,3 - 6 Nm an z.B. Differential-, Schalt-, Automatik- und Lenk-Getrieben. Erforderlich zum Prüfen und Einstellen der Lagervorspannung, z.B. bei der Demontage und Montage des Kardanwellenflansches nach dem Wechsel des Wellendichtrings oder Reparaturarbeiten am Getriebe.

Der Antrieb erfolgt dabei über den 13 mm Sechskant, der Abtrieb über den 1/2" Vierkant.

Empfohlenes Zubehör:

1993 U-20 - Umschaltknarre 1/2"



Messbereich: 0,3-6 Nm



Lieferumfang/Einzelteilübersicht

Artikel-Nr.	Beschreibung	Mg.
KL-140-2 A	Reibwertmesser 0,3 - 6 Nm	1

Technische Daten

Messbereich:0,3 - 6 Nm

Antrieb: SW 13 mm

Abtrieb: 1/2"

Durchmesser:64 mm

Höhe:66 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)!