

KL-4999-260 / -260/AT / -2600 / -270 A / -270 A/AT Montagewagen „MODULO“



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



www.gedore-automotive.com



06/2025

KL-4999-260_AT_2600_270A_A_AT_DE250613.indd

PRODUKTBESCHREIBUNG

KL-4999-260 /-260/AT /-2600 - Montagewagen „MODULO 260“

Der Montagewagen „MODULO 260“ bietet in seiner einzigartigen Zusammenstellung den idealen, mobilen Arbeitsplatz für schnelle, organisierte und effiziente Instandsetzungsarbeiten.

① Im Montagewagen - **KL-4999-2600** ist der Hydraulik-Zylinder 17 t - **KL-0040-2500** nicht im Lieferumfang mit enthalten!

Inhalt / Anwendungsbereich

- Diverse Antriebsteile wie Hydraulik-Zylinder 17 t **KL-0040-2500**, Ringratsche-/Maulschlüssel, Schlagauszieher 4,8 kg **KL-0049-31** sowie Zug-/Druckspindeln (mechanisch, hydraulisch), Schnell-/Spannmuttern und Adapter der **KL-0039-..Serie** zum Antrieb der Werkzeugsätze.
- Gelenkgriff **KL-4007-411** sowie Kraftschrauber-/Steckschlüssel-Einsätze (SK / TX / XZN) zum Lösen und Festdrehen von Radlager-Zentralschrauben.
- Sicherungsringzange **KL-0192-5** zur De- und Montage von Radlager Sicherungsringen.
- Drahtbürste zum Entrosten und Reinigen diverser Bauteile.
- Radnabenauszieher **KL-0041-38..** sowie Radlager-Werkzeugsätze der **KL-0041-4..Serie** zum Aus- und Einpressen von Radnaben-/Lagereinheiten, z.B. bei VW, Audi, Seat, Skoda und Ford, Mazda, Volvo.
- Abzieher der **KL-0174-.. Serie** zum Herausziehen von herkömmlichen Radnaben, sowie zum Auspressen von eingeklebten und festsitzenden Gelenkwellen.
- Haken für Schlagauszieher **KL-0049-360 A** zum Abziehen von Querlenkern aus der Tragelenk-Klemmbohrung.
- Radlager-Werkzeugsätze der **KL-0039-.. Serie** zum Aus- und Einpressen von nahezu allen herkömmlichen Radlagern und Radnaben.
- Silentlager-Werkzeugsätze der **KL-0039-.. Serie** zum Aus- und Einpressen von Silent- und Gelenklagern.
- Pressvorrichtungen der **KL-0326-1.. Serie** zum Aus- und Einpressen von Trag-/Führungsgelenken, z.B. bei Mercedes und VW T4.
- Pressvorrichtungen der **KL-0610-1.. Serie** zum Aus- und Einpressen von Silentlagern am Hinterachs-Längslenker, z.B. bei Ford, Mazda, Volvo.
- Radlagerwerkzeug **KL-2211-111..** zum Abziehen von festsitzenden geschraubten Radlagereinheiten, z.B. bei Subaru.

Erforderliche Antriebsteile

KL-0215-35 M25 - Hydraulik-Pumpe

Technische Daten Montagewagen

- Abmessungen H 985 x B 1200 x T 635 mm
- Buchen-Multiplex-Arbeitsplatte, 30 mm stark, geölt
- Gesamttragkraft: 1000 kg / Im mobilen Betrieb: 750 kg
- 2x Bockrollen Ø 200 mm und 2x Lenkrollen Ø 125 mm mit Totalfeststeller
- Stahlblech, korrosionsbeständig, kratzfest pulverbeschichtet in GEDORE blau (KL-4999-260 /-2600) oder in Anthrazit /RAL 7016 (KL-4999-260/AT)
- Extra breite Schubladen B 998 x T 474 mm mit Vollauszug, bis zu 70 kg belastbar
- Automatischer Schubladen-Einzug mit Einzelauszugssperre und Zentralverschluss
- Seitenwände mit Euro-Lochung 10 x 38 mm zur Befestigung von Haken und Werkzeugen

Lieferumfang:

Werkstatt-/Montagewagen



Schubladen Einlage A



Schubladen Einlage B



Schubladen Einlage C



⚠ 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!
- ✔ Überprüfen Sie **vor jeder Verwendung** bewegliche Teile und Gewinde am Spezialwerkzeug auf Verschmutzungen. Gegebenenfalls reinigen und schmieren Sie diese **ausschließlich** mit Molybdändisulfid-Paste, z.B. **KL-0014-0030**!
- ✔ 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!

PRODUKTBESCHREIBUNG

KL-4999-270 A /-270 A/AT - Montagewagen „MODULO 270 A“

Der Montagewagen „**MODULO 270 A**“ bietet in seiner einzigartigen Zusammenstellung den idealen, mobilen Arbeitsplatz für schnelle, organisierte und effiziente Instandsetzungsarbeiten.

Inhalt / Anwendungsbereich

- Diverse Antriebsteile wie Hydraulik-Zylinder 17 t **KL-0040-2500**, Hydraulik-Pumpe **KL-0215-35 M25**, Ringratsche-/Maulschlüssel, Schlagauszieher 4,8 kg **KL-0049-31** sowie Zug-/Druckspindeln (mechanisch, hydraulisch), Schnell-/Spannmuttern und Adapter der **KL-0039-..Serie** zum Antrieb der Werkzeugsätze.
- Gelenkgriff **KL-4007-411** sowie Kraftschrauber-/Steckschlüssel-Einsätze (SK / TX / XZN) zum Lösen und Festdrehen von Radlager-Zentralschrauben.
- Sicherungsringzange **KL-0192-5** zur De- und Montage von Radlager Sicherungsringen.
- Drahtbürste zum Entrosten und Reinigen diverser Bauteile.
- Radnabenauszieher **KL-0041-38..** sowie Radlager-Werkzeugsätze der **KL-0041-4.. Serie** zum Aus- und Einpressen von Radnaben/-Lagereinheiten, z.B. bei VW, Audi, Seat, Skoda und Ford, Mazda, Volvo.
- Abzieher der **KL-0174-.. Serie** zum Herausziehen von herkömmlichen Radnaben, sowie zum Auspressen von eingeklebten und festsitzenden Gelenkwellen.
- Haken **KL-0049-360 A** zum Abziehen von Querlenkern aus der Traggelenk-Klemmbohrung.
- Radlager-Werkzeugsätze der **KL-0039-.. Serie** zum Aus- und Einpressen von nahezu allen herkömmlichen Radlagern und Radnaben.
- Silentlager-Werkzeugsätze der **KL-0039-.. Serie** zum Aus- und Einpressen von Silent- und Gelenklagern.
- Pressvorrichtungen der **KL-0326-1.. Serie** zum Aus- und Einpressen von Trag-/Führungsgelenken, z.B. bei Mercedes und VWT4.
- Pressvorrichtungen der **KL-0610-1.. Serie** zum Aus- und Einpressen von Silentlagern am Hinterachs-Längslenker, z.B. bei Ford, Mazda, Volvo.
- Radlagerwerkzeug **KL-2211-111..** zum Abziehen von festsitzenden geschraubten Radlagereinheiten, z.B. bei Subaru.
- Haltevorrichtung **KL-0115** zum Gegenhalten von Radnaben beim Lösen und Anziehen der Radlager-Zentralschraube.
- Abzieher der **KL-0042-9.. Serie** zum Abziehen von festsitzenden Radlager-Innenringen auf der Radnabe.
- Klemmzange **KL-0121-96..** zum Zusammenpressen von Ohr-Klemmschellen und Verriegeln von stufenlosen Spannschellen.
- Abdrücker der **KL-0165-.. Serie** zum Abdrücken von Kugelgelenkverbindungen an Lenk- und Achssystemen.
- Exzenterschlüssel **KL-0167-30 A** zum Lösen und Festziehen von innenliegenden Spurstangen- bzw. Axialgelenken.
- Abdrückgabel **KL-0190-12** zum Prüfen von Lager- und Gelenkverbindungen an Fahrzeugachsen sowie zum Abdrücken diverser Teile.
- Gewinderückform-Werkzeug **KL-0173-6.. A Serie** zum Rückformen von Stehbolzengewinden (Radnabe) und Einziehen von Gelenkwellen.

Technische Daten Montagewagen

- Abmessungen H 985 x B 1200 x T 635 mm
- Buchen-Multiplex-Arbeitsplatte, 30 mm stark, geölt
- Gesamttragkraft: 1000 kg / Im mobilen Betrieb: 750 kg
- 2x Bockrollen Ø 200 mm und 2x Lenkrollen Ø 125 mm mit Totalfeststeller
- Stahlblech, korrosionsbeständig, kratzfest pulverbeschichtet in GEDORE blau (KL-4999-270 A) oder in Anthrazit /RAL 7016 (KL-4999-270 A/AT)
- Extra breite Schubladen B 998 x T 474 mm mit Vollauszug, bis zu 70 kg belastbar
- Automatischer Schubladen-Einzug mit Einzelauszugssperre und Zentralverschluss
- Seitenwände mit Euro-Lochung 10 x 38 mm zur Befestigung von Haken und Werkzeugen

Lieferumfang:

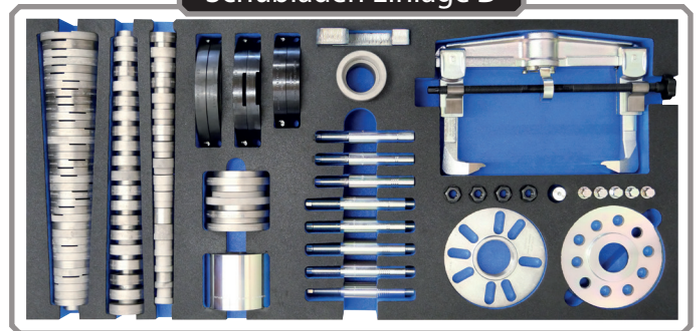
Werkstatt-/Montagewagen



Schubladen Einlage A



Schubladen Einlage B



Schubladen Einlage D



Schubladen Einlage C

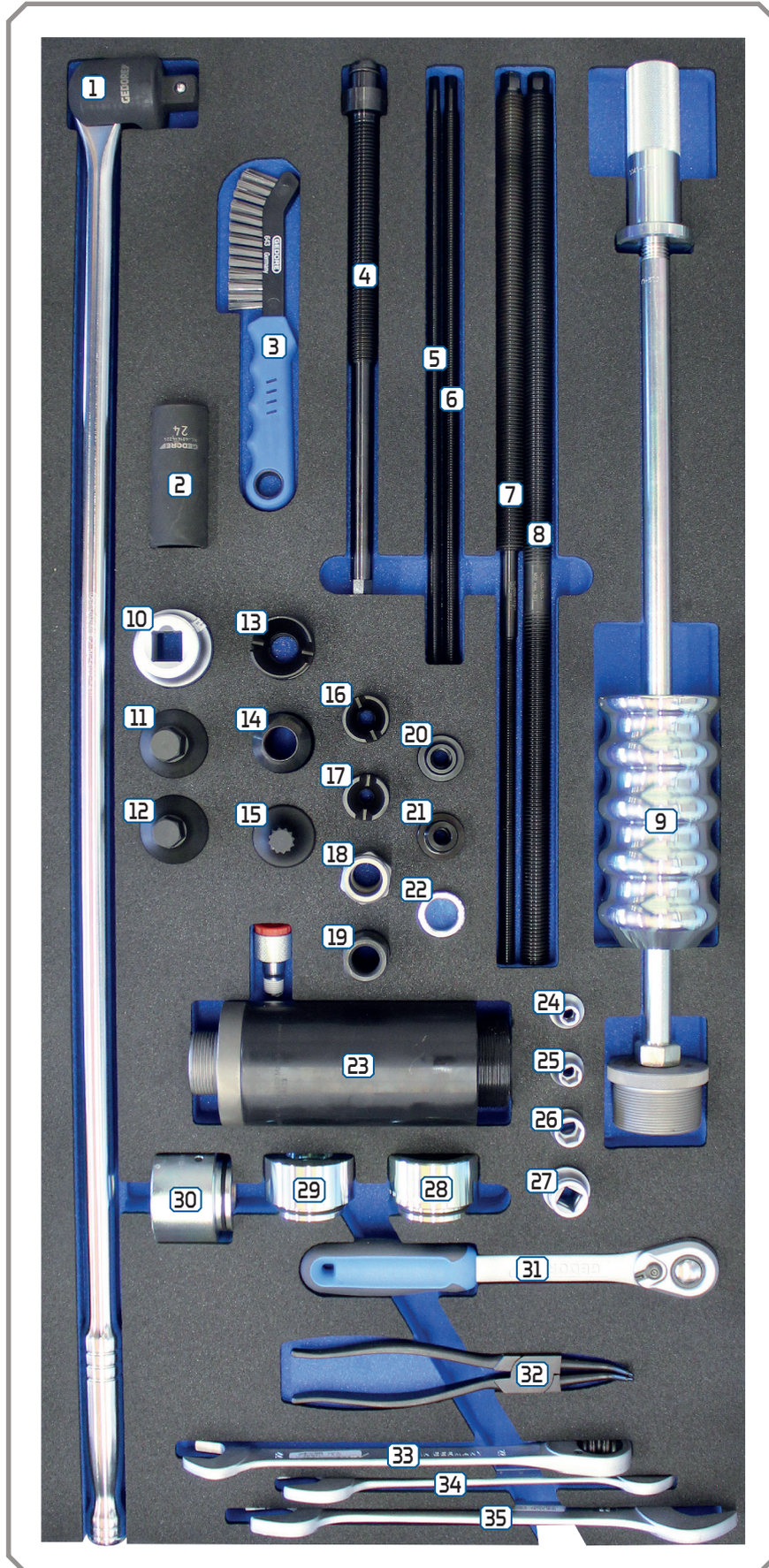


⚠ SICHERHEITSHINWEISE UND VORSCHRIFTEN

- ✔ Lesen und verstehen Sie diese Produktinformation **vor der Verwendung** des Spezialwerkzeugs. 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!
- ✔ Überprüfen Sie **vor jeder Verwendung** bewegliche Teile und Gewinde am Spezialwerkzeug auf Verschmutzungen. Gegebenenfalls reinigen und schmieren Sie diese **ausschließlich** mit Molybdändisulfid-Paste, z.B. **KL-0014-0030**!
- ✔ 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!

KL-4999-2601 E (Schubladen-Einlage A)

A Je nach Anwendung die entsprechende Anleitung beachten!



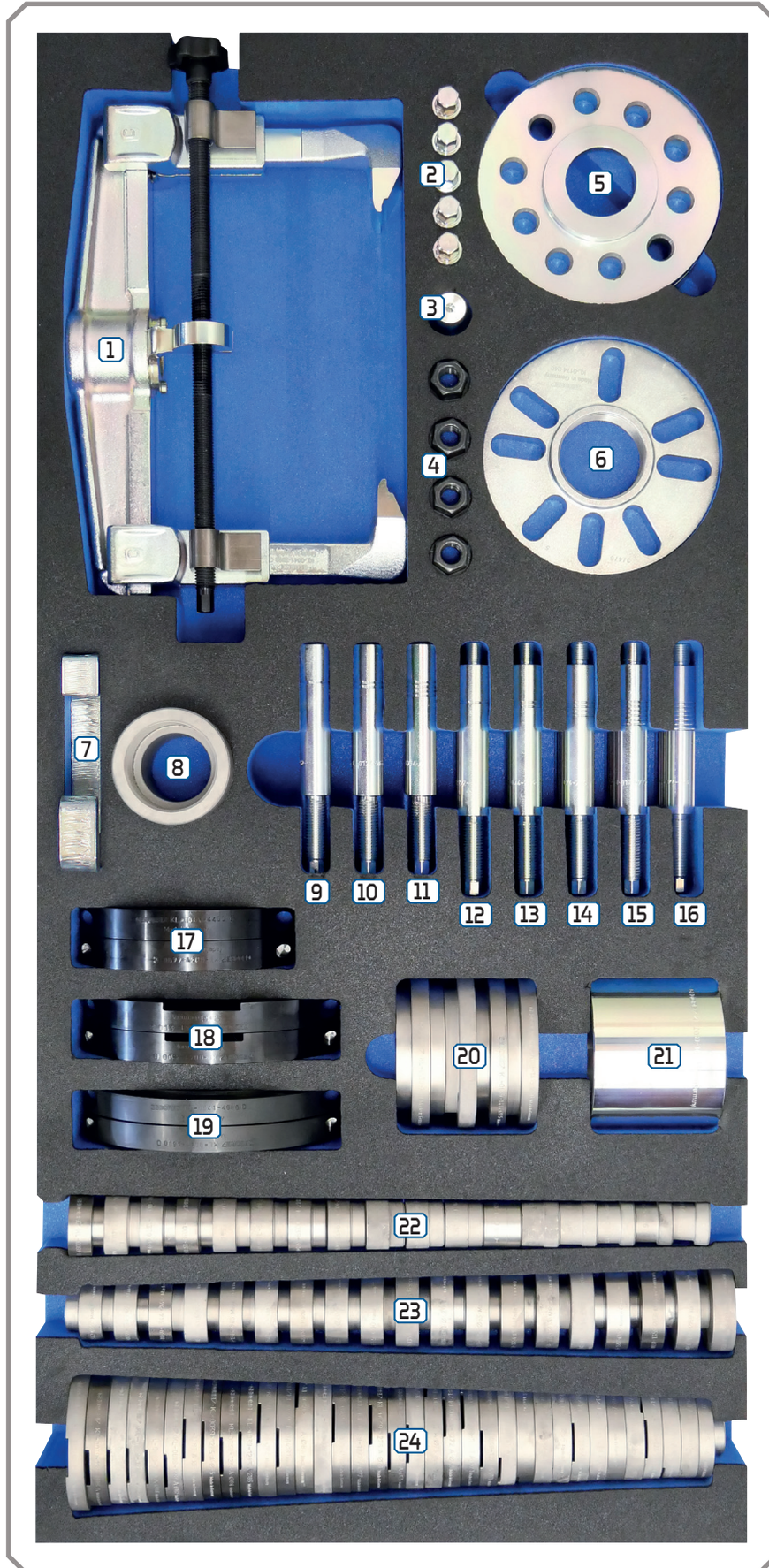
Lieferumfang:

Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Mg.
1	KL-4007-411	Gelenkgriff 3/4", 980 mm	1
2	KL-4014-4224	Schraubendreher-Einsatz, SW24	1
3	643	Bremssattel-Bürste	1
4	KL-0039-1930	Druckspindel, M20 x 350 mm	1
5	KL-0039-2010-1	Zugspindel, M10x1,25 für mechanischen Antrieb	1
	KL-0039-2012-1	Zugspindel, M12 für mechanischen Antrieb	1
6	KL-0039-2014-1	Zugspindel, M14 für mechanischen Antrieb	1
	KL-0039-2016-1	Zugspindel, M16 für mechanischen Antrieb	1
7	KL-0039-1912-1	Zugspindel, M12 für Hydr. Zylinder	1
8	KL-0039-1920-1 A	Zugspindel, M20 für Hydr. Zylinder	1
9	KL-0049-31	Schlagauszieher 4,8 kg mit Adapter 2 1/4"-14 UNS	1
10	D 32 36	Steckschlüsseleinsatz 3/4", UD-Profil 36 mm	1
11	IN K 32 19	Kraftschraubereinsatz 3/4", 19 mm	1
12	IN K 32 17	Kraftschraubereinsatz 3/4", 17 mm	1
13	KL-0039-2120-2	Schnellspannmutter, M20	1
14	KL-0039-2192	Konischer Adapter für Schnellspannmutter, M20	1
15	KL-4031-4118	Schraubendreher-Einsatz, 3/4", XZN-M18, 61 mm	1
16	KL-0039-2112-2	Schnellspannmutter, M12	1
17	KL-0039-2110-2	Schnellspannmutter, M10x1,25	1

Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Mg.
18	KL-0040-3009	Spannmutter, M20	1
19	KL-0041-3812	Spannmutter, Ø 30 mm, M20	1
20	KL-0039-1912-2	Bundmutter, M12	1
21	KL-0039-1910-2	Bundmutter, M10x1,25	1
22	KL-0214-2202	Distanzring, Ø 30 mm	1
23	KL-0040-2500	Hydraulik-Zylinder, 17 t <i>(Im Montagewagen - KL-4999-2600 und KL-4999-2700 nicht enthalten!)</i>	1
24	19 8	Steckschlüsseleinsatz 8 mm	1
25	19 10	Steckschlüsseleinsatz 10 mm	1
26	19 13	Steckschlüsseleinsatz 13 mm	1
27	19 22	Steckschlüsseleinsatz 22 mm	1
28	KL-0039-1011	Aufnahmeadapter für mechanische Spindel	1
29	KL-0039-1002	Aufnahmeadapter für Spannmutter M20	1
30	KL-0039-1003	Aufnahmeadapter für Hydraulik-Zylinder	1
31	1993 U-20	Umschaltknarre 1/2"	1
32	KL-0192-5	Sicherungsringzange, Ø 40 - 100 mm	1
33	7 R 22	Maulschlüssel mit Ringratsche, UD-Profil 22 mm	1
34	6 22X27	Doppelmaulschlüssel 22x27 mm	1
35	6 30X36	Doppelmaulschlüssel 22x36 mm	1
KL-4999-1335 - Schaumstoffeinlage für Schublade			

KL-4999-2602 E (Schubladen-Einlage B)

⚠ Je nach Anwendung die entsprechende Anleitung beachten!



Lieferumfang:

Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Mg.
1	KL-0041-3800 A	Radnabenauszieher-Grundgerät mit Verstellspindel	1
2	KL-0041-3931	Druckschraube, M14x1,5	5
3	KL-0039-1935	Druckstück	1
4	KL-0174-701	Bundmutter, 6-kant, M14	4
5	KL-0041-4608 D	Deckel	1
	KL-0041-4607	Gehäuse	1
6	KL-0174-240	Lochscheibe, Gr. 2, (3-, 4-, 5- und 6-Loch)	1
7	KL-0049-360 A	Haken für Schlagauszieher	1
8	KL-0174-559	Adapter 2¼"-14 UNS auf 2¼"-14 UNS	1
9	KL-0174-762	Zugbolzen Typ M, M12x1,25	4
10	KL-0174-763	Zugbolzen Typ M, M12x1,5	4
11	KL-0174-764 A	Zugbolzen Typ M, M14x1,5	4
12	KL-0174-722	Zugbolzen Typ B, M12x1,25	4
13	KL-0174-723	Zugbolzen Typ B, M12x1,5	4
14	KL-0174-724	Zugbolzen Typ B, M14x1,5	4
15	KL-0174-727	Zugbolzen Typ B, M14x1,25	4
16	KL-0174-728	Zugbolzen, M15x1,25	3
17	KL-0041-4400 C	Spannbackenpaar, Ø 72 mm	1
18	KL-0041-4500 B	Spannbackenpaar, Ø 85 mm	1
19	KL-0041-4600 E	Spannbackenpaar, Ø 78 mm	1
20	KL-0039-1401	Lagerdeckel	1
	KL-0039-1413	Zentrierring Ø 70 mm	1
	KL-0039-1414	Zentrierring Ø 75 mm	1
	KL-0039-1415	Zentrierring Ø 80 mm	1
21	KL-0039-1402	Gehäuse	1
22	KL-0039-1325	Zentrierring Ø 25 mm	1
	KL-0039-1326	Zentrierring Ø 26 mm	1
	KL-0039-1327	Zentrierring Ø 27 mm	1
	KL-0039-1328	Zentrierring Ø 28 mm	1
	KL-0039-1329	Zentrierring Ø 29 mm	1
	KL-0039-1330	Zentrierring Ø 30 mm	1
	KL-0039-1331	Zentrierring Ø 31 mm	1
	KL-0039-1332	Zentrierring Ø 32 mm	1
	KL-0039-1333	Zentrierring Ø 33 mm	1
	KL-0039-1334	Zentrierring Ø 34 mm	1
	KL-0039-1335	Zentrierring Ø 35 mm	1
	KL-0039-1336	Zentrierring Ø 36 mm	1
	KL-0039-1337	Zentrierring Ø 37 mm	1
	KL-0039-1338	Zentrierring Ø 38 mm	1
	KL-0039-1339	Zentrierring Ø 39 mm	1
	KL-0039-1340	Zentrierring Ø 40 mm	1
KL-0039-1341	Zentrierring Ø 41 mm	1	
23	KL-0039-1342	Zentrierring Ø 42 mm	1
	KL-0039-1343	Zentrierring Ø 43 mm	1
	KL-0039-1344	Zentrierring Ø 44 mm	1
	KL-0039-1345	Zentrierring Ø 45 mm	1
	KL-0039-1346	Zentrierring Ø 46 mm	1
	KL-0039-1347	Zentrierring Ø 47 mm	1

Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Mg.	
23	KL-0039-1348	Zentrierring Ø 48 mm	1	
	KL-0039-1349	Zentrierring Ø 49 mm	1	
	KL-0039-1350	Zentrierring Ø 50 mm	1	
	KL-0039-1351	Zentrierring Ø 51 mm	1	
	KL-0039-1352	Zentrierring Ø 52 mm	1	
	KL-0039-1353	Zentrierring Ø 53 mm	1	
	KL-0039-1354	Zentrierring Ø 54 mm	1	
	KL-0039-1355	Zentrierring Ø 55 mm	1	
	KL-0039-1356	Zentrierring Ø 56 mm	1	
	KL-0039-1357	Zentrierring Ø 57 mm	1	
	KL-0039-1358	Zentrierring Ø 58 mm	1	
	KL-0039-1359	Zentrierring Ø 59 mm	1	
	KL-0039-1360	Zentrierring Ø 60 mm	1	
	24	KL-0039-1254	Druckring Ø 54 mm	1
		KL-0039-1260	Druckring Ø 60 mm	1
		KL-0039-1261	Druckring Ø 61 mm	1
KL-0039-1262		Druckring Ø 62 mm	1	
KL-0039-1263		Druckring Ø 63 mm	1	
KL-0039-1264		Druckring Ø 64 mm	1	
KL-0039-1265		Druckring Ø 65 mm	1	
KL-0039-1266		Druckring Ø 66 mm	1	
KL-0039-1267		Druckring Ø 67 mm	1	
KL-0039-1268		Druckring Ø 68 mm	1	
KL-0039-1269		Druckring Ø 69 mm	1	
KL-0039-1270		Druckring Ø 70 mm	1	
KL-0039-1271		Druckring Ø 71 mm	1	
KL-0039-1272		Druckring Ø 72 mm	1	
KL-0039-1273		Druckring Ø 73 mm	1	
KL-0039-1274		Druckring Ø 74 mm	1	
KL-0039-1275		Druckring Ø 75 mm	1	
KL-0039-1276		Druckring Ø 76 mm	1	
KL-0039-1277		Druckring Ø 77 mm	1	
KL-0039-1278		Druckring Ø 78 mm	1	
KL-0039-1279		Druckring Ø 79 mm	1	
KL-0039-1280		Druckring Ø 80 mm	1	
KL-0039-1281		Druckring Ø 81 mm	1	
KL-0039-1282		Druckring Ø 82 mm	1	
KL-0039-1283	Druckring Ø 83 mm	1		
KL-0039-1284	Druckring Ø 84 mm	1		
KL-0039-1285	Druckring Ø 85 mm	1		
KL-0039-1286	Druckring Ø 86 mm	1		
KL-0039-1287	Druckring Ø 87 mm	1		
KL-0039-1288	Druckring Ø 88 mm	1		
KL-0039-1289	Druckring Ø 89 mm	1		
KL-0039-1290	Druckring Ø 90 mm	1		
KL-0039-1296	Druckring Ø 96 mm	1		
KL-0039-1502	Druckring Ø 93 mm	1		
KL-0039-1506	Zentrierring Ø 60 mm	1		

KL-4999-2602-1 - Schaumstoffeinlage für Schublade

KL-4999-2603 E (Schubladen-Einlage C)

⚠ Je nach Anwendung die entsprechende Anleitung beachten!



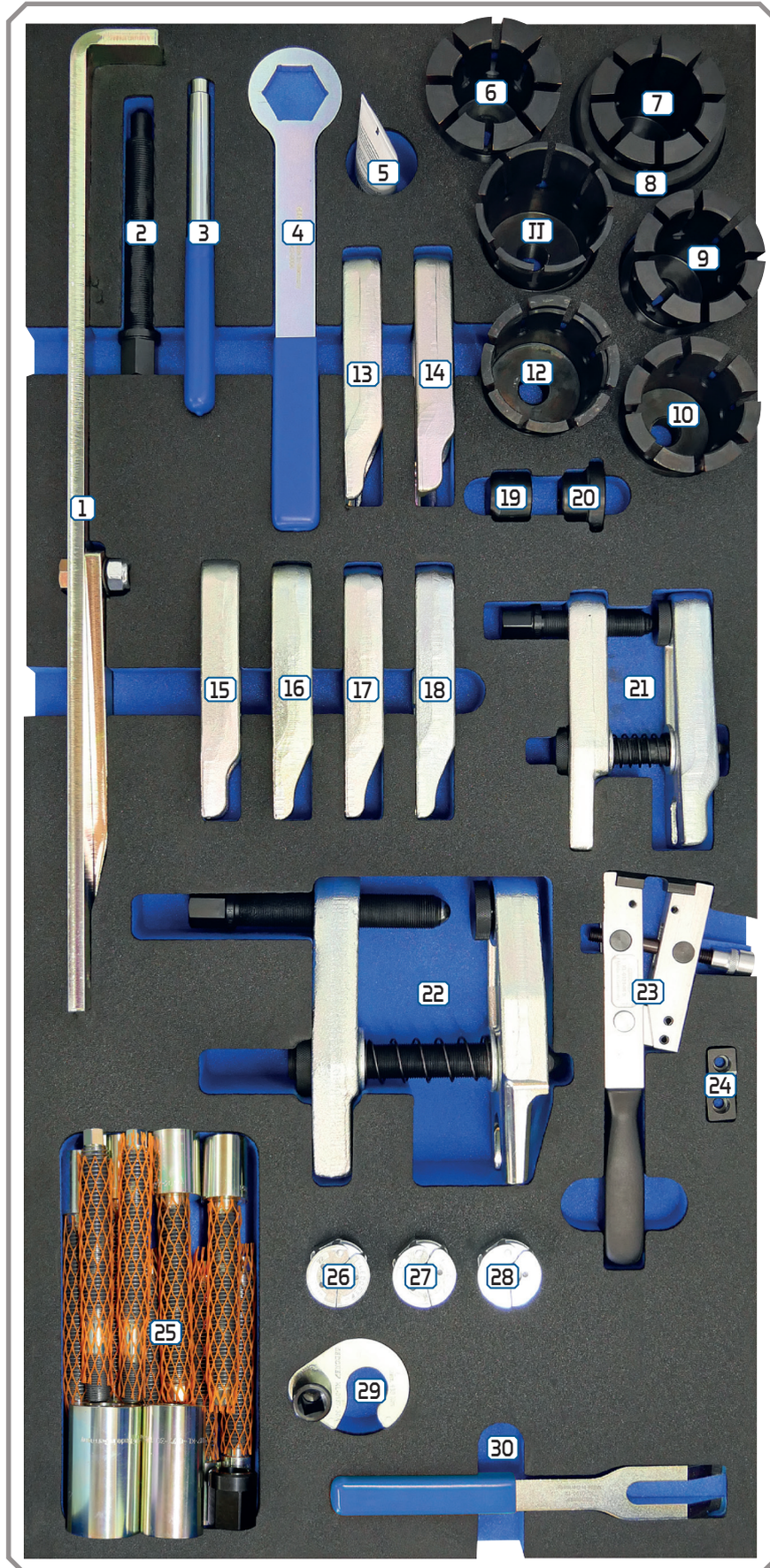
Lieferumfang:

Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Mg.
1	KL-0610-1502	Druckhülse Ford, Volvo	1
2	KL-0610-1311 A	Druck- / Stützhülse, Ø 59,3 / 52 mm	1
3	KL-0610-1332	Druck- / Stützhülse, Ø 70 / 62 mm	1
4	KL-0610-1341	Druck-/Stützhülse, Ø 70 / Ø 66,5 mm	1
5	KL-0039-1630	Druck-/Stützhülse, kurz Ø 30 / 22 mm	1
6	KL-0039-1634	Druck-/Stützhülse, kurz Ø 34 / 26 mm	1
7	KL-0039-1640	Druck-/Stützhülse, kurz Ø 40 / 32 mm	1
8	KL-0039-1642	Druck-/Stützhülse, kurz Ø 42 / 34 mm	1
9	KL-0039-1646	Druck-/Stützhülse, kurz Ø 46 / 38 mm	1
10	KL-0039-1650	Druck-/Stützhülse, kurz Ø 50 / 42 mm	1
11	KL-0039-1654	Druck-/Stützhülse, kurz Ø 54 / 46 mm	1
12	KL-0039-1658	Druck-/Stützhülse, kurz Ø 58 / 50 mm	1
13	KL-0039-1664	Druck-/Stützhülse, kurz Ø 64 / 56 mm	1
14	KL-0039-1666	Druck-/Stützhülse, kurz Ø 66 / 58 mm	1
15	KL-0039-1670	Druck-/Stützhülse, kurz Ø 70 / 62 mm	1
16	KL-0039-1672	Druck-/Stützhülse, kurz Ø 72 / 64 mm	1
17	KL-0039-1674	Druck-/Stützhülse, kurz Ø 74 / 66 mm	1
18	KL-0039-1682	Druck-/Stützhülse, kurz Ø 82 / 74 mm	1
19	KL-0610-1503	Adapter	1
20	KL-0326-1111	Adapterring 1 mit O-Ring	1
21	KL-0326-1312 A	Adapterring 4	1
22	KL-0326-1311	Adapterring 3 mit O-Ring	1
23	KL-0326-1411	Adapterring 5 mit O-Ring	1
24	KL-0049-3004	SK-Mutter M18	4
25	KL-0039-1914-2	Bundmutter, M14	2
26	KL-0039-1916-2	Bundmutter, M16	2
27	KL-0326-1000 B	Pressbügel (Grundwerkzeug)	1
28	KL-0610-1501-1	Druckring	1
29	KL-0039-1153	Zugstange M18, 375 mm lang	2

Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Mg.
30	KL-0039-1140 V	Pressrahmen, 17 t	1
31	KL-0610-1501-2	Zugstangenverlängerung	2
32	KL-0215-4004	Zugstange	2
33	KL-0039-1503	Adapterring, konisch	1
34	KL-0039-1504	Adapterring, konisch	1
35	KL-0039-1505	Adapterring, zylindrisch	1
36	KL-0039-1509	Adapterring, zylindrisch	1
37	KL-0039-1501	Zentrierring	1
38	KL-2211-1112	Stützhülse Subaru	1
39	KL-0326-1313 A	Druck-/Stützhülse, Ø 60 / 52 mm	1
40	KL-0326-1314	Druck-/Stützhülse, Ø 56 / 48 mm	1
41	KL-0043-8662 A	Hülse (oben) VW T4	1
42	KL-0350-5102	Druckhülse	1
43	KL-0039-1802	Zentrierhülse, lang, Ø 27,4 mm	1
44	KL-0039-1803	Zentrierhülse, lang, Ø 29,7 mm	1
45	KL-0041-4601	Führungshülse, Ø 29,5 mm	1
46	KL-0041-4602	Führungshülse, Ø 26,3 mm	1
47	KL-0039-1744	Druck-/Stützhülse, lang, Ø 44 / 36 mm	1
48	KL-0039-1750	Druck-/Stützhülse, lang, Ø 50 / 42 mm	1
49	KL-0039-1756	Druck-/Stützhülse, lang, Ø 56 / 48 mm	1
50	KL-0039-1762	Druck-/Stützhülse, lang, Ø 62 / 54 mm	1
51	KL-0039-1766	Druck-/Stützhülse, lang, Ø 66 / 58 mm	1
52	KL-0039-1770	Druck-/Stützhülse, lang, Ø 70 / 62 mm	1
53	KL-0039-1774	Druck-/Stützhülse, lang, Ø 74 / 66 mm	1
54	KL-0039-1778	Druck-/Stützhülse, lang, Ø 78 / 70 mm	1
55	KL-0039-1782	Druck-/Stützhülse, lang, Ø 82 / 74 mm	1
56	KL-0039-1784	Druck-/Stützhülse, lang, Ø 84 / 76 mm	1
KL-4999-2603-1 - Schaumstoffeinlage für Schublade			

KL-4999-2701 EA (Schubladen-Einlage D)

⚠ Je nach Anwendung die entsprechende Anleitung beachten!



Lieferumfang:

Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Mg.
1	KL-0115	Haltevorrichtung für Radnaben	1
2	KL-0174-817	Spindel mit Zapfen (Ø 14 mm), M20x1,5 x 150	1
3	KL-0042-9002	Griff	1
4	KL-0042-9004	Spezialringschlüssel SW 36 mit Griff	1
5	KL-0014-0030	Molybdändisulfid Paste 50 g	1
6	KL-0042-9031	Spannzange, Gr. 3, Ø 44 - 48 mm	1
7	KL-0042-9041	Spannzange, Gr. 4, Ø 48 - 52 mm	1
8	KL-0042-9001	Spannhülse	1
9	KL-0042-9051	Spannzange Gr. 5, Ø 52 - 56 mm	1
10	KL-0042-9061	Spannzange Gr. 6, Ø 56 - 60 mm	1
11	KL-0042-9091	Spannzange Gr. 9, Ø 68 - 72 mm	1
12	KL-0042-9081	Spannzange Gr. 8, Ø 64 - 68 mm	1
13	KL-0165-1101	Gabel, Gr. 1, 22 mm	1
14	KL-0165-1201	Gabel, Gr. 1, 24 mm	1
15	KL-0165-1401	Gabel, Gr. 1, 30 mm	1
16	KL-0165-2001	Gabel, Gr. 2, 22 mm	1
17	KL-0165-2201	Gabel, Gr. 2, 26 mm	1
18	KL-0165-2301	Gabel, Gr. 2, 30 mm	1
19	KL-0174-851	Druckstück für Radnaben, Aussen-Ø 34 mm	1
20	KL-0174-854	Druckstück für Radnaben, Aussen-Ø 48 mm	1
21	KL-0165-100	Kugelgelenk-Abdrücker Grundwerkzeug	1
	KL-0165-1001	Gabel, Gr. 1, 20 mm	1
22	KL-0165-300	Kugelgelenk-Abdrücker Grundwerkzeug	1

Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Mg.
22	KL-0165-3501	Gabel, Gr. 3, 33 mm	1
23	KL-0121-9600 B	Schlauchklemmen-Zange	1
24	KL-0121-9611-1	Haken	2
25	KL-0039-1918-2	Bundmutter, M18	1
	KL-0177-3001	Gehäuse außen Ø 39 mm innen Ø 29 mm	1
	KL-0177-3002	Gehäuse außen Ø 46 mm innen Ø 36 mm	1
	KL-0177-2051	Zugspindel M16x1,5 (Muttergewinde)	1
	KL-0177-2052	Zugspindel M18x1,5 (Muttergewinde)	1
	KL-0177-2053	Zugspindel M20x1,5 (Muttergewinde)	1
	KL-0177-2054	Zugspindel M22x1,5 (Muttergewinde)	1
	KL-0177-2055	Zugspindel M24x1,5 (Muttergewinde)	1
	KL-0177-2056	Zugspindel M27x1,5 (Muttergewinde)	1
	KL-0177-2057	Zugspindel M30x1,5 (Muttergewinde)	1
	KL-0177-2061	Zugspindel M14x1,5 (Bolzensgewinde)	1
	KL-0177-2062	Zugspindel M16x1,5 (Bolzensgewinde)	1
	-	KL-0173-601 A	Gewinderückform-Werkzeug -Satz
26	KL-0173-611 A	Gewinderückform-Werkzeug (M12x1,25)	1
27	KL-0173-622 A	Gewinderückform-Werkzeug (M14x1,5)	1
28	KL-0173-612	Gewinderückform-Werkzeug (M12x1,5)	1
29	KL-0167-30 A	Exzentrerschlüssel für Aus-/Einbau inneres Spurstangengelenk	1
30	KL-0190-12	Abdrückgabel mit Griff	1
KL-4999-2701-1 - Schaumstoffeinlage für Schublade			

ANLEITUNGSÜBERSICHT

Diese Übersicht zeigt alle zum Werkstatt-/Montagewagen zugehörigen Anleitungen. Je nach Spezialwerkzeug und Anwendung **muss vor der Verwendung** die entsprechende Anleitung dazu gelesen und verstanden werden!

KL-0039... - Universal Radlagerwerkzeug-Serie

Universell zum Aus- und Einpressen von herkömmlichen Radlagern und Radnaben.

GEDORE
KLANN EXPERIENCE

Betriebsanleitung
Operating Instructions

KL-0039...
Universal Radlagerwerkzeug-Serie

www.gedore-automotive.com

Version 04/2021

KL-0039... - Universal Silent-/Gelenklagerwerkzeug-Serie

Universell zum Aus- und Einpressen von Silent- und Gelenklagern sowie Traggelenken.

GEDORE
KLANN EXPERIENCE

Betriebsanleitung
Operating Instructions

KL-0039...Silentlager
Universal Silent-/Gelenklager-Werkzeug Serie
Universal Silent Bloc/Joint Bearing Tool Series

www.gedore-automotive.com

Version 04/2021

KL-0039-23 Schnellspannmutter-Satz

Schnellspannmuttern zur schnellen Verstellung auf einer Zugspindel nur durch Verschieben.

GEDORE
KLANN EXPERIENCE

Betriebsanleitung
Operating Instructions

KL-0039-23
Schnellspannmutter-Satz
Set of Quick-Action Clamping Nuts

www.gedore-automotive.com

Version 1-8/2022

KL-0040... / KL-0215... Hydraulische Antriebsteile und Zubehör

Zum Antrieb von GEDORE Automotive Spezialwerkzeugen.

GEDORE
KLANN EXPERIENCE

Betriebsanleitung
Operating Instructions

KL-0040... / KL-0215...
Hydraulische Antriebsteile und Zubehör
Hydraulic Drive Parts and Accessories

www.gedore-automotive.com

Version 04/2021

KL-0041-4... Radlagerwerkzeug

Zum Einbau von Radnaben-/Lagereinheiten mit Lager

GEDORE
KLANN EXPERIENCE

Betriebsanleitung
Operating Instructions

KL-0041-4...
Radlager-Montagewerkzeug-Serie für Radnaben-Lagereinheiten
Wheel Bearing Mounting Tool Series for Wheel Hub Bearing Units

www.gedore-automotive.com

Version 04/2021

KL-0041-380 EA Radnabenauszieher

Zum Herausziehen von Radnaben-/Lagereinheiten aus dem Radlagergehäuse.

GEDORE
KLANN EXPERIENCE

Betriebsanleitung
Operating Instructions

KL-0041-380 A / EA
Radnabenauszieher 12 t
Wheel Hub Extractor 12t

www.gedore-automotive.com

Version 04/2021

KL-0042-96 K / - 90 K
Lagerinnenringabzieher-Satz
Zum Abziehen von Lagerinnenringen von Kugel- bzw. Rollenlagern an z.B. Radlagern etc.

GEDORE
KLANN EXPERIENCE

KL-0042-96 K / - 90 K
Lagerinnenring-Abzieher Satz
Bearing Inner Ring Puller Kit

Betriebsanleitung (Original)
Vor Verwendung, lesen und verstehen!
Operating Instructions
Read and understand before use!

www.gedore-automotive.com

Version 03/2022

GEDORE Automotive GmbH
Bismarck-Str. 41
78534 Dornauschingen
Tel: +49 (0) 771 8 32 23-0
Fax: +49 (0) 771 8 32 23-99
E-Mail: info@gedore.com
Internet: www.gedore.com

GEDORE TOOLS, INC.
One N. Carolina Street, Suite 200, Charlotte, NC 28206, USA
Tel: +1 844 225 50 10
Fax: +1 844 225 50 99
E-Mail: info@gedore.com
Internet: www.gedore.com

Worldwide GEDORE service centers and offices are listed on the Internet at: www.gedore.com

KL-0049-31
Schlagauszieher 4,8 kg
Zum Herausziehen von Radnaben, Steckachsen, Gelenkwellen und Bremsstrommeln etc.

GEDORE
TOOLS FOR LIFE

Schlagauszieher 4,8 kg
mit Adapter 2 1/4"-14UNS auf M18

Slide Hammer Puller 4.8 kg
with Adaptor 2 1/4"-14UNS to M18

Extracteur à inertie 4,8 kg
avec adaptateur 2 1/4"-14UNS à M18

KL-0049-31

www.gedore-automotive.com

Version 03/2022

GEDORE Automotive GmbH
Bismarck-Str. 41
78534 Dornauschingen
Tel: +49 (0) 771 8 32 23-0
Fax: +49 (0) 771 8 32 23-99
E-Mail: info@gedore.com
Internet: www.gedore.com

GEDORE TOOLS, INC.
One N. Carolina Street, Suite 200, Charlotte, NC 28206, USA
Tel: +1 844 225 50 10
Fax: +1 844 225 50 99
E-Mail: info@gedore.com
Internet: www.gedore.com

Worldwide GEDORE service centers and offices are listed on the Internet at: www.gedore.com

KL-0049-360 A
Haken für Schlagauszieher
Zum Abziehen von Querlenkern mit Traggelenk aus einer Klemmbohrung am Achsschenkel.

GEDORE
TOOLS FOR LIFE

KL-0049-360 A
Haken für Schlagauszieher
Hook for Impact Extractor

Produktinformation (Original)
Vor Verwendung, lesen und verstehen!
Product Information
Read and understand before use!

www.gedore-automotive.com

Version 03/2022

GEDORE Automotive GmbH
Bismarck-Str. 41
78534 Dornauschingen
Tel: +49 (0) 771 8 32 23-0
Fax: +49 (0) 771 8 32 23-99
E-Mail: info@gedore.com
Internet: www.gedore.com

GEDORE TOOLS, INC.
One N. Carolina Street, Suite 200, Charlotte, NC 28206, USA
Tel: +1 844 225 50 10
Fax: +1 844 225 50 99
E-Mail: info@gedore.com
Internet: www.gedore.com

Worldwide GEDORE service centers and offices are listed on the Internet at: www.gedore.com

KL-0115
Haltevorrichtung für Radnaben
Zum Lösen und Anziehen von Befestigungsmuttern an Gelenkwellen bzw. Radnaben.

GEDORE
WERKZEUGE FÜR'S LEBEN

Haltevorrichtung für Radnaben
Wheel Hub Locking Tool
Dispositif de maintien pour moyeu de roue

KL-0115

www.gedore-automotive.com

Version 03/2022

GEDORE Automotive GmbH
Bismarck-Str. 41
78534 Dornauschingen
Tel: +49 (0) 771 8 32 23-0
Fax: +49 (0) 771 8 32 23-99
E-Mail: info@gedore.com
Internet: www.gedore.com

KL-0121-96 B / -9600 B
Klemmzange für Lenk- und Achsmanschetten
Zum Zusammenpressen von Ohrklemmschellen und Verriegelungen von stufenlosen Spannschellen.

GEDORE
TOOLS FOR LIFE

KL-0121-96 B / KL-0121-9600 B
Klemmzange für Lenk- und Achsmanschetten
Clamping Pliers for Steering and Axle Boots

Produktinformation (Original)
Vor Verwendung, lesen und verstehen!
Product Information
Read and understand before use!

www.gedore-automotive.com

Version 03/2022

GEDORE Automotive GmbH
Bismarck-Str. 41
78534 Dornauschingen
Tel: +49 (0) 771 8 32 23-0
Fax: +49 (0) 771 8 32 23-99
E-Mail: info@gedore.com
Internet: www.gedore.com

GEDORE TOOLS, INC.
One N. Carolina Street, Suite 200, Charlotte, NC 28206, USA
Tel: +1 844 225 50 10
Fax: +1 844 225 50 99
E-Mail: info@gedore.com
Internet: www.gedore.com

Worldwide GEDORE service centers and offices are listed on the Internet at: www.gedore.com

KL-0165-..
Kugelgelenkabdrücker-Serie
Zum Lösen von Kugelgelenkverbindungen an Achs- und Lenksystemen.

GEDORE
KLANN EXPERIENCE

KL-0165-.. Serie
Kugelgelenk-Abdrücker Serie
Ball Joint Breaker Series

Produktanleitung
Product instructions

www.gedore-automotive.com

Version 1 - 03/2021

GEDORE Automotive GmbH
Bismarck-Str. 41
78534 Dornauschingen
Tel: +49 (0) 771 8 32 23-0
Fax: +49 (0) 771 8 32 23-99
E-Mail: info@gedore.com
Internet: www.gedore.com

GEDORE TOOLS, INC.
One N. Carolina Street, Suite 200, Charlotte, NC 28206, USA
Tel: +1 844 225 50 10
Fax: +1 844 225 50 99
E-Mail: info@gedore.com
Internet: www.gedore.com

Worldwide GEDORE service centers and offices are listed on the Internet at: www.gedore.com

ANLEITUNGSÜBERSICHT

KL-0167-30 A Exzentrerschlüssel für innenliegende Spurstangengelenke

Zum Aus- und Einbau von innenliegenden Spurstangen- bzw. Axialgelenken.

GEDORE
TOOLS FOR LIFE

KL-0167-30 A
Exzentrerschlüssel für Aus-/Einbau inneres Spurstangengelenk
Eccentric Spanner to Remove / Install the Inner Track Rod Joint




Produktinformation (Original)
! für Verwendung, lesen und verstehen!

Product Information
! Read and understand before use!

www.gedore-automotive.com

GEDORE Automotive GmbH
Bodenstr. 41
79182 Detschlingen, GERMANY
Tel.: +49 (0) 771 / 8 32 23-0
Fax: +49 (0) 771 / 8 32 23-40
E-Mail: info@gedore-automotive.com
Internet: www.gedore-automotive.com

GEDORE TOOLS, INC.
2000 N. Central Expressway, Suite 200, Santa Ana, CA 92705, USA
Tel.: +1 (949) 233-0210
Fax: +1 (949) 233-0210
E-Mail: info@gedore.com
Internet: www.gedore.com

Version 1 - 08/2023

KL-0173-6..A Gewinderückformwerkzeug für Radbolzen

Zur Rückverformung von beschädigten Gewinden an Radbolzen und Radschrauben.

GEDORE
KLANN EXPERIENCE

Produktanleitung
Product instructions

KL-0173-6..A
Gewinderückform-Werkzeuge für Radbolzen
Rethrading Tool for Wheel Studs




GEDORE Automotive GmbH
Bodenstr. 41
79182 Detschlingen, GERMANY
Tel.: +49 (0) 771 / 8 32 23-0
Fax: +49 (0) 771 / 8 32 23-40
E-Mail: info@gedore-automotive.com
Internet: www.gedore-automotive.com

GEDORE TOOLS, INC.
2000 N. Central Expressway, Suite 200, Santa Ana, CA 92705, USA
Tel.: +1 (949) 233-0210
Fax: +1 (949) 233-0210
E-Mail: info@gedore.com
Internet: www.gedore.com

www.gedore-automotive.com

Worldwide GEDORE service centers and offices are listed on the Internet at: www.gedore.com

KL-0174-.. Radnaben- bzw. Radlagerabzieher-Serie

Universell zum Herausziehen von Radnaben.

GEDORE
KLANN EXPERIENCE

Betriebsanleitung
Operating instructions

KL-0174-..
Radnabenabzieher-/Gelenkwellenausdrücker-Serie
Wheel Hub Puller / Cardan Shaft Extractor Series




GEDORE Automotive GmbH
Bodenstr. 41
79182 Detschlingen, GERMANY
Tel.: +49 (0) 771 / 8 32 23-0
Fax: +49 (0) 771 / 8 32 23-40
E-Mail: info@gedore-automotive.com
Internet: www.gedore-automotive.com

GEDORE TOOLS, INC.
2000 N. Central Expressway, Suite 200, Santa Ana, CA 92705, USA
Tel.: +1 (949) 233-0210
Fax: +1 (949) 233-0210
E-Mail: info@gedore.com
Internet: www.gedore.com

www.gedore-automotive.com

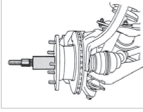
Worldwide GEDORE service centers and offices are listed on the Internet at: www.gedore.com

KL-0177-3 Gelenkwellen Einziehwerkzeug

Zum Auspressen von Gelenkwellen bzw. Abziehen von Radnaben, Bremstrommeln und Steckachsen.

GEDORE
TOOLS FOR LIFE

Gelenkwellen-Einziehwerkzeug
Drive Shaft Insertion Tool
Outil d'insertion pour arbre de transmission

KL-0177-3

GEDORE Automotive GmbH
Bodenstr. 41
79182 Detschlingen, GERMANY
Tel.: +49 (0) 771 / 8 32 23-0
Fax: +49 (0) 771 / 8 32 23-40
E-Mail: info@gedore-automotive.com
Internet: www.gedore-automotive.com

GEDORE TOOLS, INC.
2000 N. Central Expressway, Suite 200, Santa Ana, CA 92705, USA
Tel.: +1 (949) 233-0210
Fax: +1 (949) 233-0210
E-Mail: info@gedore.com
Internet: www.gedore.com

KL-0190-12 Universal Abdrückgabel

Universell zum Abdrücken von z.B. Auspuffgummis und Prüfen von Achs-/Gelenkverbindungen.

GEDORE
KLANN EXPERIENCE

Produktinformation (Original)
! für Verwendung, lesen und verstehen!

Product Information
! Read and understand before use!

KL-190-12
Abdrückgabel mit Griff
Pry Bar with Handle



GEDORE Automotive GmbH
Bodenstr. 41
79182 Detschlingen, GERMANY
Tel.: +49 (0) 771 / 8 32 23-0
Fax: +49 (0) 771 / 8 32 23-40
E-Mail: info@gedore-automotive.com
Internet: www.gedore-automotive.com

GEDORE TOOLS, INC.
2000 N. Central Expressway, Suite 200, Santa Ana, CA 92705, USA
Tel.: +1 (949) 233-0210
Fax: +1 (949) 233-0210
E-Mail: info@gedore.com
Internet: www.gedore.com

www.gedore-automotive.com

Worldwide GEDORE service centers and offices are listed on the Internet at: www.gedore.com

KL-0192-5 Sicherungsringzangen

Für Innen-Sicherungsringe bei der Getriebe und Radlager-Reparatur.

GEDORE
TOOLS FOR LIFE

Sicherungsringzangen
Circlip Pliers
Pincers pour circlips




**KL-0192-5
KL-0192-6**

GEDORE Automotive GmbH
Bodenstr. 41
79182 Detschlingen, GERMANY
Tel.: +49 (0) 771 / 8 32 23-0
Fax: +49 (0) 771 / 8 32 23-40
E-Mail: info@gedore-automotive.com
Internet: www.gedore-automotive.com

GEDORE TOOLS, INC.
2000 N. Central Expressway, Suite 200, Santa Ana, CA 92705, USA
Tel.: +1 (949) 233-0210
Fax: +1 (949) 233-0210
E-Mail: info@gedore.com
Internet: www.gedore.com

KL-0326-1000 B /-161 E
Pressbügel für Tragellenke
Zum Aus- und Einpressen von
Trag-/Führungsgelenken, z.B.
bei Mercedes und VW.

GEDORE
KLANN EXPERIENCE

Betriebsanleitung
Operating Instructions

KL-0326-1000 B /-161 E
Pressbügel für Tragellenke
Press Bracket for Suspension Joints

GEDORE Automotive GmbH
Division: Sonderanfertigen
Postfach 1329
78154 Donaueschingen - GERMANY
Tel: +49 (0) 771 / 8 32 23-0
Fax: +49 (0) 771 / 8 32 23-90
www.gedore.com

www.gedore-automotive.com

Worldwide GEDORE service centers and offices are listed on the internet at: www.gedore.com

Version 1 - 01/2021

KL-0610-13..
**Hülzensatz für Silentlager am
Hinterachslängslenker**
Zum Aus- und Einpressen von
Silentlagern an Hinterachs-
Längslenkern.

GEDORE
TOOLS FOR LIFE

KL-0610-13..Serie
Hülzensatz für Silentlager Hinterachs-Längslenker
Set of Sleeves for Rear Axle Trailing Arm Silent Block
Ford, Volvo, Mazda

Betriebsanleitung (Original)
Für Verwendung, lesen und verstehen

Operating Instructions
Read and understand before use!

www.gedore-automotive.com

GEDORE Automotive GmbH
Division: Sonderanfertigen
Postfach 1329
78154 Donaueschingen - GERMANY
Tel: +49 (0) 771 / 8 32 23-0
Fax: +49 (0) 771 / 8 32 23-90
www.gedore.com

GEDORE TOOLS INC.
Only for USA, Canada, Mexico, Singapore, E.U., Canada, Mexico
22000 Highway 97, Suite 100, Portland, OR 97228, USA
Tel: +1 (503) 255-5000
Fax: +1 (503) 255-5001
www.gedore.com

Version 1 - 01/2021

KL-0610-15 A
Pressvorrichtung, Ford, Volvo
Zum Aus- und Einpressen von
Silentlagern am Hinterachs-
Längslenker.

GEDORE
WERKZEUGE FÜR'S LEBEN

Pressvorrichtung, Ford, Volvo
Pressing Device, Ford, Volvo
Dispositif de presse, Ford, Volvo

KL-0610-15 A

GEDORE Automotive GmbH
Division: Sonderanfertigen
Postfach 1329
78154 Donaueschingen - GERMANY
Tel: +49 (0) 771 / 8 32 23-0
Fax: +49 (0) 771 / 8 32 23-90
www.gedore.com

GEDORE TOOLS INC.
Only for USA, Canada, Mexico, Singapore, E.U., Canada, Mexico
22000 Highway 97, Suite 100, Portland, OR 97228, USA
Tel: +1 (503) 255-5000
Fax: +1 (503) 255-5001
www.gedore.com

Version 1 - 01/2021

KL-2211-111
**Radlagerwerkzeug
für Subaru Hinterachse**
Zum Abziehen von geschraubten
Radlagereinheiten an Subaru
Hinterachsen.

GEDORE
TOOLS FOR LIFE

KL-2211-111
Radlagerwerkzeug SUBARU Hinterachse
SUBARU Rear Axle Wheel Bearing Tool

Betriebsanleitung (Original)
Für Verwendung, lesen und verstehen

Operating Instructions
Read and understand before use!

www.gedore-automotive.com

GEDORE Automotive GmbH
Division: Sonderanfertigen
Postfach 1329
78154 Donaueschingen - GERMANY
Tel: +49 (0) 771 / 8 32 23-0
Fax: +49 (0) 771 / 8 32 23-90
www.gedore.com

GEDORE TOOLS INC.
Only for USA, Canada, Mexico, Singapore, E.U., Canada, Mexico
22000 Highway 97, Suite 100, Portland, OR 97228, USA
Tel: +1 (503) 255-5000
Fax: +1 (503) 255-5001
www.gedore.com

Version 1 - 01/2021

KL-4007-411
Gelenkgriff 3/4", 980 mm
Zum Lösen von
Radlagerverschraubungen und
extrem feststehenden Schrauben.

GEDORE
KLANN EXPERIENCE

KL-4007-411
Gelenkgriff 3/4", 980 mm
Swivel Head Breaker Bar, 3/4", 980mm

Produktinformation (Original)
Für Verwendung, lesen und verstehen

Product Information
Read and understand before use!

www.gedore-automotive.com

GEDORE Automotive GmbH
Division: Sonderanfertigen
Postfach 1329
78154 Donaueschingen - GERMANY
Tel: +49 (0) 771 / 8 32 23-0
Fax: +49 (0) 771 / 8 32 23-90
www.gedore.com

GEDORE TOOLS INC.
Only for USA, Canada, Mexico, Singapore, E.U., Canada, Mexico
22000 Highway 97, Suite 100, Portland, OR 97228, USA
Tel: +1 (503) 255-5000
Fax: +1 (503) 255-5001
www.gedore.com

Version 2 - 03/2022

KL-4014-4224
Schraubendrehereinsatz, SW 24
Zum Lösen und Festdrehen der
Befestigungsmutter/-schraube z.B.
an der Vorder- bzw. Hinterachs-
Antriebswelle.

GEDORE
TOOLS FOR LIFE

12-kant-Steckschlüssel, 24 mm
Special Bi-Hex Socket, waf 24 mm
Douille spéciale, 12 pans, 24 mm surpan

KL-4014-4224

GEDORE Automotive GmbH
Division: Sonderanfertigen
Postfach 1329
78154 Donaueschingen - GERMANY
Tel: +49 (0) 771 / 8 32 23-0
Fax: +49 (0) 771 / 8 32 23-90
www.gedore.com

GEDORE TOOLS INC.
Only for USA, Canada, Mexico, Singapore, E.U., Canada, Mexico
22000 Highway 97, Suite 100, Portland, OR 97228, USA
Tel: +1 (503) 255-5000
Fax: +1 (503) 255-5001
www.gedore.com

Version 2 - 03/2022

ANLEITUNGSÜBERSICHT

KL-4031-4118 Schraubendreher-Einsatz XZN-M18, 3/4"

Zum Lösen bzw. Festziehen der Radlager-Zentralschraube an der Hinterachse.



KL-4999-120 A / -120 A/AT / -121 A Werkstatt-/Montagewagen MODULO

Informationen und technische Daten zum Werkstatt-/Montagewagen.



EINZELTEILÜBERSICHT

Diese Übersicht zeigt, numerisch nach Artikel-Nr. sortiert, die **Position** der Einzelteile in der entsprechenden **Einlage** und soll eine Suche erleichtern.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Einlage / Position
19 10	Steckschlüsseleinsatz 10 mm	A / 25
19 13	Steckschlüsseleinsatz 13 mm	A / 26
19 22	Steckschlüsseleinsatz 22 mm	A / 27
19 8	Steckschlüsseleinsatz 8 mm	A / 24
1993 U-20	Umschaltknarre 1/2"	A / 31
6 22X27	Doppelmaulschlüssel 22x27 mm	A / 34
6 30X36	Doppelmaulschlüssel 22x36 mm	A / 35
643	Bremssattel-Bürste	A / 3
7 R 22	Maulschlüssel mit Ringratsche, UD-Profil 22 mm	A / 33
D 32 36	Steckschlüsseleinsatz 3/4", UD-Profil 36 mm	A / 10
IN K 32 17	Kraftschraubereinsatz 3/4" 17 mm	A / 12
IN K 32 19	Kraftschraubereinsatz 3/4" 19 mm	A / 11
KL-0014-0030	Molybdändisulfid Paste, 50 g	D / 5
KL-0039-1002	Aufnahmeadapter für Spannmutter M20	A / 29
KL-0039-1003	Aufnahmeadapter für Hydraulik-Zylinder	A / 30
KL-0039-1011	Aufnahmeadapter für mechanische Spindel	A / 28
KL-0039-1140 V	Pressrahmen, 17 t	C / 30
KL-0039-1153	Zugstange M18, 375 mm lang	C / 29
KL-0039-1254	Druckring Ø 54 mm	B / 24
KL-0039-1260	Druckring Ø 60 mm	B / 24
KL-0039-1261	Druckring Ø 61 mm	B / 24
KL-0039-1262	Druckring Ø 62 mm	B / 24
KL-0039-1263	Druckring Ø 63 mm	B / 24
KL-0039-1264	Druckring Ø 64 mm	B / 24
KL-0039-1265	Druckring Ø 65 mm	B / 24
KL-0039-1266	Druckring Ø 66 mm	B / 24
KL-0039-1267	Druckring Ø 67 mm	B / 24
KL-0039-1268	Druckring Ø 68 mm	B / 24
KL-0039-1269	Druckring Ø 69 mm	B / 24
KL-0039-1270	Druckring Ø 70 mm	B / 24
KL-0039-1271	Druckring Ø 71 mm	B / 24
KL-0039-1272	Druckring Ø 72 mm	B / 24
KL-0039-1273	Druckring Ø 73 mm	B / 24
KL-0039-1274	Druckring Ø 74 mm	B / 24
KL-0039-1275	Druckring Ø 75 mm	B / 24
KL-0039-1276	Druckring Ø 76 mm	B / 24

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Einlage/Position
KL-0039-1277	Druckring Ø 77 mm	B / 24
KL-0039-1278	Druckring Ø 78 mm	B / 24
KL-0039-1279	Druckring Ø 79 mm	B / 24
KL-0039-1280	Druckring Ø 80 mm	B / 24
KL-0039-1281	Druckring Ø 81 mm	B / 24
KL-0039-1282	Druckring Ø 82 mm	B / 24
KL-0039-1283	Druckring Ø 83 mm	B / 24
KL-0039-1284	Druckring Ø 84 mm	B / 24
KL-0039-1285	Druckring Ø 85 mm	B / 24
KL-0039-1286	Druckring Ø 86 mm	B / 24
KL-0039-1287	Druckring Ø 87 mm	B / 24
KL-0039-1288	Druckring Ø 88 mm	B / 24
KL-0039-1289	Druckring Ø 89 mm	B / 24
KL-0039-1290	Druckring Ø 90 mm	B / 24
KL-0039-1296	Druckring Ø 96 mm	B / 24
KL-0039-1325	Zentrierring Ø 25 mm	B / 22
KL-0039-1326	Zentrierring Ø 26 mm	B / 22
KL-0039-1327	Zentrierring Ø 27 mm	B / 22
KL-0039-1328	Zentrierring Ø 28 mm	B / 22
KL-0039-1329	Zentrierring Ø 29 mm	B / 22
KL-0039-1330	Zentrierring Ø 30 mm	B / 22
KL-0039-1331	Zentrierring Ø 31 mm	B / 22
KL-0039-1332	Zentrierring Ø 32 mm	B / 22
KL-0039-1333	Zentrierring Ø 33 mm	B / 22
KL-0039-1334	Zentrierring Ø 34 mm	B / 22
KL-0039-1335	Zentrierring Ø 35 mm	B / 22
KL-0039-1336	Zentrierring Ø 36 mm	B / 22
KL-0039-1337	Zentrierring Ø 37 mm	B / 22
KL-0039-1338	Zentrierring Ø 38 mm	B / 22
KL-0039-1339	Zentrierring Ø 39 mm	B / 22
KL-0039-1340	Zentrierring Ø 40 mm	B / 22
KL-0039-1341	Zentrierring Ø 41 mm	B / 22
KL-0039-1342	Zentrierring Ø 42 mm	B / 23
KL-0039-1343	Zentrierring Ø 43 mm	B / 23
KL-0039-1344	Zentrierring Ø 44 mm	B / 23
KL-0039-1345	Zentrierring Ø 45 mm	B / 23
KL-0039-1346	Zentrierring Ø 46 mm	B / 23
KL-0039-1347	Zentrierring Ø 47 mm	B / 23

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Einlage/Position	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Einlage/Position
KL-0039-1348	Zentrierring Ø 48 mm	B / 23	KL-0039-1750	Druck-/Stützhülse, lang, Ø 50 / 42 mm	C / 48
KL-0039-1349	Zentrierring Ø 49 mm	B / 23	KL-0039-1756	Druck-/Stützhülse, lang, Ø 56 / 48 mm	C / 49
KL-0039-1350	Zentrierring Ø 50 mm	B / 23	KL-0039-1762	Druck-/Stützhülse, lang, Ø 62 / 54 mm	C / 50
KL-0039-1351	Zentrierring Ø 51 mm	B / 23	KL-0039-1766	Druck-/Stützhülse, lang, Ø 66 / 58 mm	C / 51
KL-0039-1352	Zentrierring Ø 52 mm	B / 23	KL-0039-1770	Druck-/Stützhülse, lang, Ø 70 / 62 mm	C / 52
KL-0039-1353	Zentrierring Ø 53 mm	B / 23	KL-0039-1774	Druck-/Stützhülse, lang, Ø 74 / 66 mm	C / 53
KL-0039-1354	Zentrierring Ø 54 mm	B / 23	KL-0039-1778	Druck-/Stützhülse, lang, Ø 78 / 70 mm	C / 54
KL-0039-1355	Zentrierring Ø 55 mm	B / 23	KL-0039-1782	Druck-/Stützhülse, lang, Ø 82 / 74 mm	C / 55
KL-0039-1356	Zentrierring Ø 56 mm	B / 23	KL-0039-1784	Druck-/Stützhülse, lang, Ø 84 / 76 mm	C / 56
KL-0039-1357	Zentrierring Ø 57 mm	B / 23	KL-0039-1802	Zentrierhülse, lang, Ø 27,4 mm	C / 43
KL-0039-1358	Zentrierring Ø 58 mm	B / 23	KL-0039-1803	Zentrierhülse, lang, Ø 29,7 mm	C / 44
KL-0039-1359	Zentrierring Ø 59 mm	B / 23	KL-0039-1910-2	Bundmutter M10x1,25	A / 21
KL-0039-1360	Zentrierring Ø 60 mm	B / 23	KL-0039-1912-1	Zugspindel, M12 für Hydr. Zylinder	A / 7
KL-0039-1401	Lagerdeckel	B / 20	KL-0039-1912-2	Bundmutter, M12	A / 20
KL-0039-1402	Gehäuse	B / 21	KL-0039-1914-2	Bundmutter, M14	C / 25
KL-0039-1413	Zentrierring Ø 70 mm	B / 20	KL-0039-1916-2	Bundmutter, M16	C / 26
KL-0039-1414	Zentrierring Ø 75 mm	B / 20	KL-0039-1918-2	Bundmutter, M18	D / 25
KL-0039-1415	Zentrierring Ø 80 mm	B / 20	KL-0039-1920-1	Zugspindel, M20 für Hydr. Zylinder	A / 8
KL-0039-1501	Zentrierring	C / 37	KL-0039-1930	Druckspindel, M20x350	A / 4
KL-0039-1502	Druckring Ø 93 mm	B / 24	KL-0039-1935	Druckstück	B / 3
KL-0039-1503	Adapterring, konisch	C / 33	KL-0039-2010-1	Zugspindel, M10x1,25 für mechanischen Antrieb	A / 5
KL-0039-1504	Adapterring, konisch	C / 34	KL-0039-2012-1	Zugspindel, M12 für mechanischen Antrieb	A / 5
KL-0039-1505	Adapterring, zylindrisch	C / 35	KL-0039-2014-1	Zugspindel, M14 für mechanischen Antrieb	A / 6
KL-0039-1506	Zentrierring Ø 60 mm	B / 24	KL-0039-2016-1	Zugspindel, M16 für mechanischen Antrieb	A / 6
KL-0039-1509	Adapterring, zylindrisch	C / 36	KL-0039-2110-2	Schnellspannmutter, M10x1,25	A / 17
KL-0039-1630	Druck-/Stützhülse, kurz, Ø 30 / 22 mm	C / 5	KL-0039-2112-2	Schnellspannmutter, M12	A / 16
KL-0039-1634	Druck-/Stützhülse kurz Ø 34 / 26 mm	C / 6	KL-0039-2120-2	Schnellspannmutter, M20	A / 13
KL-0039-1640	Druck-/Stützhülse, kurz, Ø 40 / 32 mm	C / 7	KL-0039-2192	Konischer Adapter für Schnellspannmutter, M20	A / 14
KL-0039-1642	Druck-/Stützhülse, kurz, Ø 42 / 34 mm	C / 8	KL-0040-2500	Hydraulik-Zylinder, 17 t	A / 23
KL-0039-1646	Druck-/Stützhülse, kurz, Ø 46 / 38 mm	C / 9	KL-0040-3009	Spannmutter, M20	A / 18
KL-0039-1650	Druck-/Stützhülse, kurz, Ø 50 / 42 mm	C / 10	KL-0041-3800 A	Radnabenauszieher-Grundgerät mit Verstellspindel	B / 1
KL-0039-1654	Druck-/Stützhülse, kurz, Ø 54 / 46 mm	C / 11	KL-0041-3812	Spannmutter, Ø 30 mm, M20	A / 19
KL-0039-1658	Druck-/Stützhülse, kurz, Ø 58 / 50 mm	C / 12	KL-0041-3931	Druckschraube, M14x1,5	B / 2
KL-0039-1664	Druck-/Stützhülse, kurz, Ø 64 / 56 mm	C / 13	KL-0041-4400 C	Spannbackenpaar, Ø 72 mm	B / 17
KL-0039-1666	Druck-/Stützhülse, kurz, Ø 66 / 58 mm	C / 14	KL-0041-4500 B	Spannbackenpaar, Ø 85 mm	B / 18
KL-0039-1670	Druck-/Stützhülse, kurz, Ø 70 / 62 mm	C / 15	KL-0041-4600 E	Spannbackenpaar, Ø 78 mm	B / 19
KL-0039-1672	Druck-/Stützhülse, kurz, Ø 72 / 64 mm	C / 16	KL-0041-4601	Führungshülse, Ø 29,5 mm	C / 45
KL-0039-1674	Druck-/Stützhülse, kurz, Ø 74 / 66 mm	C / 17	KL-0041-4602	Führungshülse, Ø 26,3 mm	C / 46
KL-0039-1682	Druck-/Stützhülse, kurz, Ø 82 / 74 mm	C / 18	KL-0041-4607	Gehäuse	B / 5
KL-0039-1744	Druck-/Stützhülse, lang, Ø 44 / 36 mm	C / 47	KL-0041-4608 D	Deckel	B / 5

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Einlage/Position
KL-0042-9001	Spannhülse	D / 8
KL-0042-9002	Griff	D / 3
KL-0042-9004	Spezialringschlüssel SW 36 mit Griff	D / 4
KL-0042-9031	Spannzange, Gr. 3, Ø 44-48 mm	D / 6
KL-0042-9041	Spannzange, Gr. 4, Ø 48 - 52 mm	D / 7
KL-0042-9051	Spannzange, Gr. 5, Ø 52 - 56 mm	D / 9
KL-0042-9061	Spannzange, Gr. 6, Ø 56 - 60 mm	D / 10
KL-0042-9081	Spannzange, Gr. 8, Ø 64 - 68 mm	D / 12
KL-0042-9091	Spannzange, Gr. 9, Ø 68 - 72 mm	D / 11
KL-0043-8662 A	Hülse (oben) VW-T4	C / 41
KL-0049-3004	SK-Mutter M18	C / 24
KL-0049-31	Schlagauszieher 4,8 kg mit Adapter 2¼"-14 UNS	A / 9
KL-0049-360 A	Haken für Schlagauszieher	B / 7
KL-0115	Haltevorrichtung für Radnaben	D / 1
KL-0121-9600 B	Schlauchklemmen-Zange	D / 23
KL-0121-9611-1	Haken	D / 24
KL-0165-100	Kugelgelenk-Abdrücker Grundwerkzeug	D / 21
KL-0165-1001	Gabel, Gr. 1, 20 mm	D / 21
KL-0165-1101	Gabel, Gr. 1, 22 mm	D / 13
KL-0165-1201	Gabel, Gr. 1, 24 mm	D / 14
KL-0165-1401	Gabel, Gr. 1, 30 mm	D / 15
KL-0165-2001	Gabel, Gr. 2, 22 mm	D / 16
KL-0165-2201	Gabel, Gr. 2, 26 mm	D / 17
KL-0165-2301	Gabel, Gr. 2, 30 mm	D / 18
KL-0165-300	Kugelgelenk-Abdrücker Grundwerkzeug	D / 22
KL-0165-3501	Gabel, Gr. 3, 33 mm	D / 22
KL-0167-30 A	Exzentrerschlüssel für Aus-/Einbau inneres Spurstangengelenk	D / 29
KL-0173-611 A	Gewinderückform-Werkzeug (M12x1,25)	D / 26
KL-0173-612	Gewinderückform-Werkzeug (M12x1,5)	D / 28
KL-0173-622 A	Gewinderückform-Werkzeug (M14x1,5)	D / 27
KL-0174-240	Lochscheibe, Gr. 2, (3-, 4-, 5- und 6-Loch)	B / 6
KL-0174-559	Adapter 2¼"-14 UNS auf 2¼"-14 UNS	B / 8
KL-0174-701	Bundmutter, 6-kant, M14	B / 4
KL-0174-722	Zugbolzen Typ B, M12x1,25	B / 12
KL-0174-723	Zugbolzen Typ B, M12x1,5	B / 13
KL-0174-724	Zugbolzen Typ B, M14x1,5	B / 14
KL-0174-727	Zugbolzen Typ B, M14x1,25	B / 15
KL-0174-728	Zugbolzen M15x1,25	B / 16
KL-0174-762	Zugbolzen Typ M, M12x1,25	B / 9

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Einlage/Position
KL-0174-763	Zugbolzen Typ M, M12x1,5	B / 10
KL-0174-764 A	Zugbolzen, Typ M, M14x1,5	B / 11
KL-0174-817	Spindel, M20x1,5 x 150 mit Zapfen	D / 2
KL-0174-851	Druckstück für Radnaben, Aussen-Ø 34 mm	D / 19
KL-0174-854	Druckstück für Radnaben, Aussen-Ø 48 mm	D / 20
KL-0177-2051	Zugspindel M16x1,5 (Muttergewinde)	D / 25
KL-0177-2052	Zugspindel M18x1,5 (Muttergewinde)	D / 25
KL-0177-2053	Zugspindel M20x1,5 (Muttergewinde)	D / 25
KL-0177-2054	Zugspindel M22x1,5 (Muttergewinde)	D / 25
KL-0177-2055	Zugspindel M24x1,5 (Muttergewinde)	D / 25
KL-0177-2056	Zugspindel M27x1,5 (Muttergewinde)	D / 25
KL-0177-2057	Zugspindel M30x1,5 (Muttergewinde)	D / 25
KL-0177-2061	Zugspindel M14x1,5 (Bolzensgewinde) VW-Audi	D / 25
KL-0177-2062	Zugspindel M16x1,5 (Bolzensgewinde) VW-Audi	D / 25
KL-0177-3001	Gehäuse außen Ø 39 mm innen Ø 29 mm	D / 25
KL-0177-3002	Gehäuse außen Ø 46 mm innen Ø 36 mm	D / 25
KL-0190-12	Abdrückgabel mit Griff	D / 30
KL-0192-5	Sicherungsringzange, Ø 40 - 100 mm	A / 32
KL-0214-2202	Distanzring, Ø 30 mm	A / 22
KL-0215-4004	Zugstange	C / 32
KL-0326-1000 B	Pressbügel	C / 27
KL-0326-1111	Adapterring 1 mit O-Ring	C / 20
KL-0326-1311	Adapterring 3 mit O-Ring	C / 22
KL-0326-1312 A	Adapterring 4	C / 21
KL-0326-1313 A	Druck-/Stützhülse, Ø 60 / 52 mm	C / 39
KL-0326-1314	Druck-/Stützhülse, Ø 56 / 48 mm	C / 40
KL-0326-1411	Adapterring 5, mit O-Ring	C / 23
KL-0350-5102	Druckhülse	C / 42
KL-0610-1311 A	Druck-/Stützhülse, Ø 59,3 / 52 mm	C / 2
KL-0610-1332	Druck- / Stützhülse, Ø 70 / 62 mm	C / 3
KL-0610-1341	Druck-/Stützhülse, Ø 70 / Ø 66,5 mm	C / 4
KL-0610-1501-1	Druckring	C / 28
KL-0610-1501-2	Zugstangenverlängerung	C / 31
KL-0610-1502	Druckhülse Ford, Volvo	C / 1
KL-0610-1503	Adapter	C / 19
KL-2211-1112	Stützhülse Subaru	C / 38
KL-4007-411	Gelenkgriff 3/4", 980 mm	A / 1
KL-4014-4224	Schraubendreher-Einsatz, SW24	A / 2
KL-4031-4118	Schraubendreher-Einsatz, 3/4", XZN-M18, 61 mm	A / 15

GEDORE Automotive GmbH

Breslauer Str. 41
78166 Donaueschingen
GERMANY
Tel: +49 771 83 223 0
Fax: +49 771 83 223 90
www.gedore-automotive.com

GEDORE International:

GEDORE Torque Solutions GmbH

Bertha-Benz-Straße 12
71665 Vaihingen/Enz
GERMANY
Tel: +49 70 42 94 41 0
Fax: +49 70 42 9441 41
www.gedore-torque-solutions.com

GEDORE France SARL

Parc d'activités des Béthunes – La Mare II 10, avenue du Fief – Bâtiment 12
BP 79144 - Saint-Ouen-L'Aumône / 95074 CERGY PONTOISE CEDEX
FRANCE
Tél: +33 1 34 40 16 60
Fax: +33 1 34 40 16 61
www.gedore.fr

GEDORE Polska Sp. z.o.o.

Żwirki i Wigury 56, Mikołów
POLAND
Tel: +48 32 738 40-10
Fax: +48 32 738 40-20
www.gedore.pl

GEDORE India Pvt. Ltd.

Plot No. 148, Sector-3, IMT Manesar
Gurugram, Haryana-122051
INDIA
Tel: +91 124 4087979
sales@gedoreindia.com
www.gedore.in

GEDORE Tools South Africa (PTY) Ltd.

103 Qashana Khuzwayo Road, Durban / Kwazulu-Natal
New Germany, 3610
SOUTH AFRICA
Tel: +27 3 17 05 35 87
Fax: +27 3 17 05 47 35
www.gedore.co.za

GEDORE Tool Trading Co., Ltd. Shanghai, China

1/F, Block 2, 1358 Pingan Road
Minhang, Shanghai, China 201109
CHINA
Tel: +86 21 33 88 72-58
Fax: +86 21 33 88 72-59
www.gedore.cn

GEDORE Ibèrica S.L., Spain

c/Arangutxi 12, Poligono Industrial de Júndiz
01015 Vitoria Alava
SPAIN
Tel: +34 945 292 262
Fax: +34 945 292 199
www.gedore.es

GEDORE Headquarter:

GEDORE Werkzeugfabrik GmbH & Co. KG

Remscheider Str. 149
42899 Remscheid
GERMANY
Tel: +49 2191 596 900
Fax: +49 2191 596 999
www.gedore.com

GEDORE AUSTRIA GmbH

Gedore-Straße 1
8190 Birkfeld
AUSTRIA
Tel: +43 3174 3636 0
Fax: +43 31 74 36 38 320
www.gedore.at

GEDORE Torque UK Ltd.

Tannery Ln, Gosden Common
Guildford GU5 0AJ
UK
Tel: +44 14 83 89 27 72
Fax: +44 14 83 89 85 36
www.gedore-torque.com

GEDORE Technag BV, Netherlands

Flemingweg 7
2408 AV Alphen aan Den Rijn
NETHERLANDS
Tel: +31 1 72 42 73 50
Fax: +31 1 72 42 73 60
www.gedore.nl

Ferramentas GEDORE do Brasil S.A.

Rua Vicentina Maria Fidélis, 275 Bairro Vicentina
São Leopoldo - RS - CEP: 93025-340
BRASIL
Tel: +51 35 89 92 00
Fax: +51 35 89 92 22
www.gedore.com.br

GEDORE UK Ltd.

Marston St, Skipton
North Yorkshire BD23 1TF
UNITED KINGDOM
Tel: +44 17 56 70 67 00
Fax: +44 17 56 79 80 83
www.gedoreuk.com

GEDORE Torque Ltd., UK

Bramley
Guildford, Surrey, GU5 0AJ
UNITED KINGDOM
Tel: +44 1483 894476
www.gedore-torque.com

GEDORE Tools Inc. USA

300 Langner Rd., Suite 250
West Seneca, NY 14224
USA
Tel: +1 843 225 5015
www.gedoretools.com