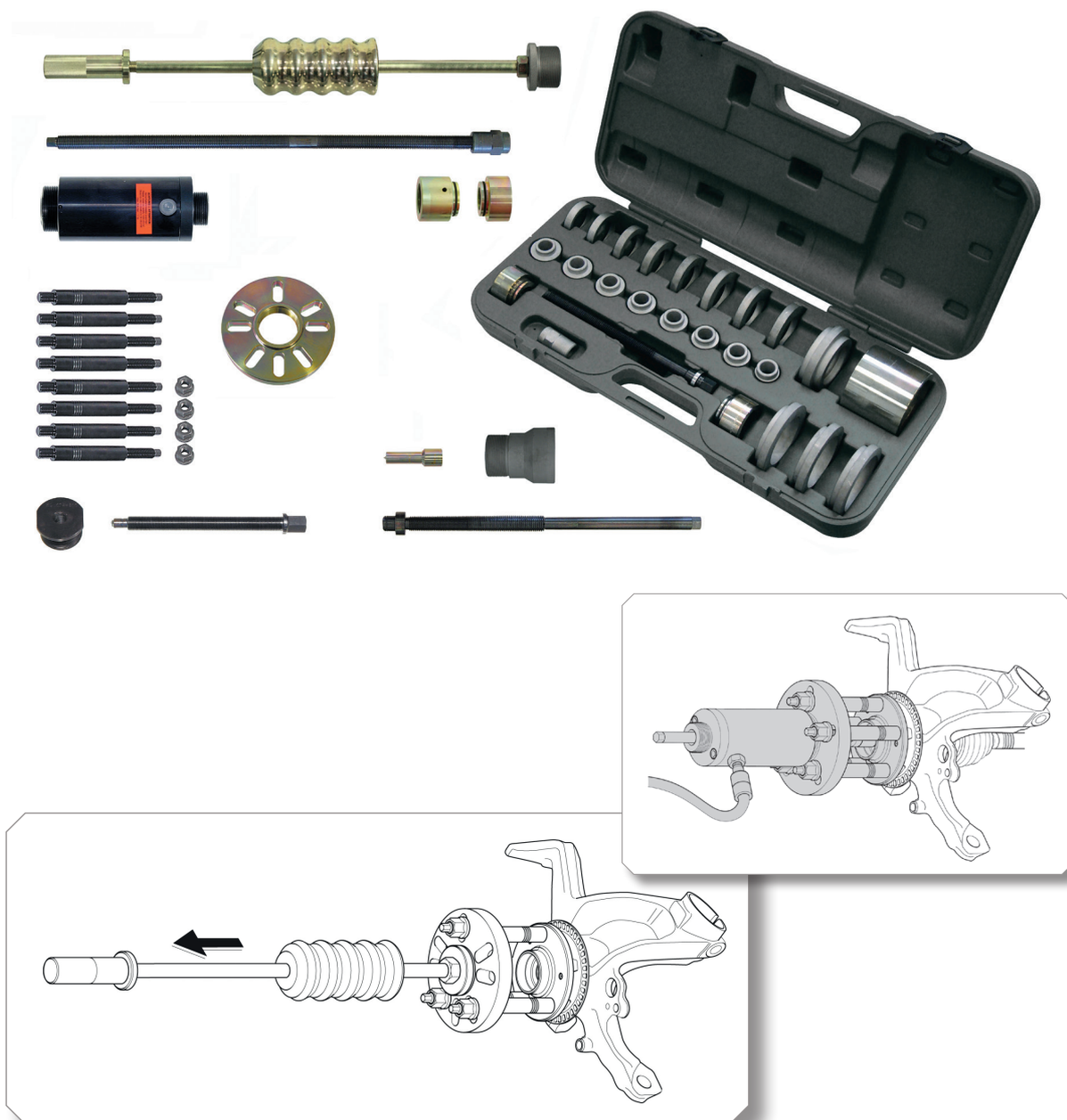


KL-8041-100 A

Premium-Radlager-Paket



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



10/2024

KL-8041-100A (DE240813).indd

PRODUKTBESCHREIBUNG

KL-8041-100 A - Premium Radlager-Paket

Universell passend für Fahrzeuge von VW-Audi, BMW, Ford, Seat, Skoda, Opel und viele mehr...

Das Premium-Radlager-Paket ermöglicht den schnellen, präzisen und sicheren Aus- und Einbau von Radlagern, Radnaben, Steckachsen sowie Gelenkwellen. Selbst stark festsitzende oder eingerostete Radlager lassen sich durch den 17 Tonnen Hydraulik-Zylinder problemlos herausziehen.

Lieferumfang / Einzelteilübersicht

ⓘ Diese Tabelle zeigt alle Komponenten zum Premium Radlager-Paket.

Bevor Sie dieses verwenden, überprüfen Sie, ob alle zum Lieferumfang gehörenden Teile vorhanden sind.

			KL-8041-100 A			
			KL-0039-0110 K	KL-0174-110	KL-0174-911	KL-0039-802
Artikelnummer - Bezeichnung	Pos.					
KL-0049-31 - Schlagauszieher	1	•				
KL-0039-1334 - Zentrierring Ø 34 mm	2	•	•			
KL-0039-1338 - Zentrierring Ø 38 mm	3	•	•			
KL 0039-1339 - Zentrierring Ø 39 mm	4	•	•			
KL 0039 1340 - Zentrierring Ø 40 mm	5	•	•			
KL 0039-1341- Zentrierring Ø 41 mm	6	•	•			
KL-0039-1342 - Zentrierring Ø 42 mm	7	•	•			
KL-0039-1343 - Zentrierring Ø 43 mm	8	•	•			
KL 0039-1345 - Zentrierring Ø 45 mm	9	•	•			
KL-0039-1260 - Druckring Ø 60 mm	10	•	•			
KL-0039-1264 - Druckring Ø 64 mm	11	•	•			
KL-0039-1268 - Druckring Ø 68 mm	12	•	•			
KL-0039-1272 - Druckring Ø 72 mm	13	•	•			
KL-0039-1274 - Druckring Ø 74 mm	14	•	•			
KL 0039-1280 - Druckring Ø 80 mm	15	•	•			
KL-0039-1282 - Druckring Ø 82 mm	16	•	•			
KL-0039-1285 - Druckring Ø 85 mm	17	•	•			
KL-0039-1415 - Zentrierring Ø 80 mm	18	•	•			
KL-0039-1414 - Zentrierring Ø 75 mm	19	•	•			
KL-0039-1413 - Zentrierring Ø 70 mm	20	•	•			
KL-0039-1402 - Gehäuse	21	•	•			
KL-0039-1401- Lagerdeckel	22	•	•			
KL-0039-1011 - Aufnahmeadapter für mechanische Spindel	23	•	•			
KL-0039-1002 - Aufnahmeadapter für Spannmutter	24	•	•			
KL-0040-3008 - Spindel	25	•	•			
KL-0040-3009 - Spannmutter	26	•	•			
KL-0014-0030 - Molybdändisulfid Paste	27	•	•			
KL-0174-620 - Spindel M20x2 x 230	28	•		•		
KL-0174-547 - Adapter 2 1/4"-14UNS auf M20	29	•		•		
KL-0174-240 - Lochscheibe Gr. 2 für Lochkreis-Ø 90 - 130 mm	30	•		•		
KL-0174-701 - Bundmutter M14	31	•4x		•4x		
KL-0174-723 - Zugbolzen Typ B, M12x1,5	32	•4x		•4x		
KL-0174-724 - Zugbolzen Typ B, M14x1,5	33	•4x		•4x		
KL-0039-1930 - Druckspindel M20x350 mit O-Ring	34	•			•	
KL-0174-559 - Adapter 2 1/4"-14UNS auf 2 1/4"-14UNS	35	•			•	
KL-0039-1935 - Druckstück	36	•			•	
KL-0040-2500 - Hydraulik-Zylinder	37	•				
KL-0039-1003 - Aufnahmeadapter für Hydr. Zyl.	38	•				•
KL-0039-1002 - Aufnahmeadapter für Spannmutter	39	•				•
KL-0039-1920-1 A - Zugspindel M20	40	•				•
KL-0040-3009 - Spannmutter M20	41	•				•
KL-0039-0119 - Kunststoffkoffer	-	•	•			



KL-0039-0110 K



KL-0174-110



KL-0174-911



KL-0039-802



ANLEITUNGSÜBERSICHT

Diese Übersicht zeigt alle zugehörigen Anleitungen zum Werkstatt-/Montagewagen. Je nach Anwendung **muss** die entsprechende Anleitung zur Hand genommen werden!

KL-0039-.. - Universal Radlagerwerkzeug-Serie

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

KL-0049-31 Schlagauszieher 4,8 kg

Zum Herausziehen von Radnaben, Steckachsen, Gelenkwellen und Bremsstrommeln etc.

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

Universell zum Herausziehen von Radnaben.

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

Zum Antrieb der GEDORE Automotive Spezialwerkzeuge.

⚠ SICHERHEITSHINWEISE UND VORSCHRIFTEN

- Lesen und verstehen Sie diese Produkthanleitung **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!