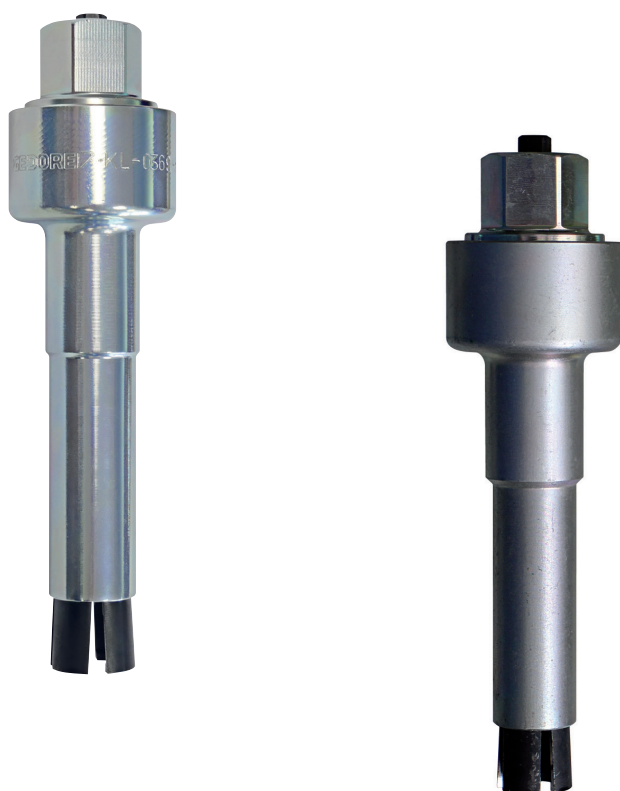




KL-0369-201 A // -202 Glühkerzen-Ausziehwerkzeug

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 02/2023

0369-201A_202_DE230225.indd

Produktbeschreibung

KL-0369-201 A / -202 - Glühkerzen-Ausziehwerkzeug

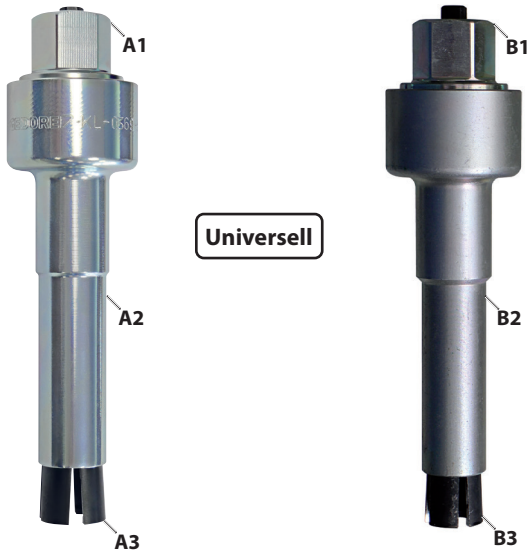
Zum Herausziehen von losgeschraubten Glühkerzen, welche aber noch in der Bohrung festsitzen.

Empfohlenes Zubehör:

7 19 - Ring-Maulschlüssel SW19

KL-0369-201 A

KL-0369-202



KL-0369-201 A - Glühkerzen-Ausziehwerkzeug Mercedes

Universell passend für Diesel-Motoren mit M10x1 Glühkerzen-gewinde und einer Glühkerzen-Schlüsselweite von 10 mm. Besonders passend bei z.B. Mercedes CDI Motoren OM 611, 612, 613, 646*, 647 und 648 etc. (*nicht beim 646 EVO)

Lieferumfang/Einzelteilübersicht

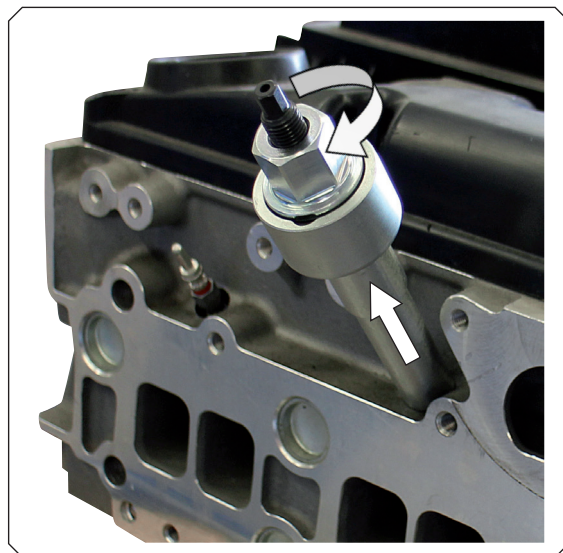
Pos.	Artikel Nr.	Beschreibung	Mg.
A1	KL-0369-3052	Bundmutter	1
A2	KL-0369-3050	Ausziehwerkzeug (Grundgerät)	1
A3	KL-0369-2013	Spannzange	1

KL-0369-202 - Glühkerzen-Ausziehwerkzeug M8x1

Universell passend für Diesel-Motoren mit M8x1 Glühkerzen-gewinde und einer Glühkerzen-Schlüsselweite von 8 mm. Besonders passend bei z.B. Mercedes: OM642, OM651, OM640; Fiat / Lancia / Opel 1.3 JTD / CDTi; PSA: 2.2 (DW12), 1.4 (DV4 8V), 1.6 (DV6 8V + 16V), 2.7 (DT17) und VW 2.5 TDI.

Lieferumfang/Einzelteilübersicht

Pos.	Artikel Nr.	Beschreibung	Mg.
B1	KL-0369-3052	Bundmutter	1
B2	KL-0369-2020	Ausziehwerkzeug (Grundgerät)	1
B3	KL-0369-2022	Spannzange	1



Technische Daten

Antrieb: 19 mm

Länge: 135 mm

! Sicherheitshinweise und Vorschriften

- Lesen und verstehen Sie **vor der Verwendung** des Spezialwerkzeuges **alle** Sicherheitshinweise und **beachten** Sie diese 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!
- Tragen Sie bei der Arbeit **immer** Ihre persönliche Schutzausrüstung (z.B. Schutzbrille, Schutzhandschuhe, Sicherheitsschuhe)!