



KL-0369-512 Gewindebohrer-Satz (M6 - M8)



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 - 05/2021

Produktbeschreibung

KL-0369-512 - Gewindebohrer-Satz (M6 - M8)

Universell passend für Common-Rail Diesel Motoren z.B. bei VW, Audi, Citroen, Fiat, Jeep, Mercedes, Peugeot, Smart, Seat, Skoda und viele mehr.

Der Gewindebohrer-Satz ermöglicht das fachgerechte Nachschneiden und Reinigen der Gewindebohrungen für die Spannschrauben am Einspritzdüsenhalter bzw. der Injektorenbefestigung. Durch die extra langen Gewindebohrer lassen sich die tiefliegenden Gewinde im Zylinderkopf problemlos, ohne die Demontage des Ventildeckels erreichen.

Empfohlene Antriebsteile:

GEDORE 8551 TG-2 - Werkzeughalter für Gewindebohrer

DE



M6

M7

M8



Lieferumfang

Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Mg.
A	KL-0369-51 A	Gewindebohrer M6 mit Bohrspitze	1
B	KL-0369-511 A	Gewindebohrer M7 mit Bohrspitze	1
C	KL-0369-5121	Gewindebohrer M8 mit Bohrspitze	1

Technische Daten

Gewinde: M6 / M7 / M8

Länge: 100 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 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)!