





## KL-1280-7047

## Steckschlüssel 8-kant für Turbo-Auslassgehäuse













# www.gedore-automotive.com

**GEDORE Automotive GmbH** 

Breslauer Straße 41 78166 - Donaueschingen Postfach 1329

Postfach 1329

78154 Donaueschingen - GERMANY

⊕ gedore-automotive.com

**(** +49 (0) 771 / 8 32 23-0 = +49 (0) 771 / 8 32 23-90

**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 gedore.com

Version 10/2022

1280-7047\_DE221001.indd

### **Produktinformation**

(Originalfassung der Produktinformation)



#### Produktbeschreibung

#### KL-1280-7047 - Steckschlüssel 8-kant für Turbo-Auslassgehäuse

Passend für 8-kant Sonderprofilschrauben bei Renault, Fiat, Mercedes-Benz, Nissan und Opel 1.6 (R9M) Diesel Motoren. Eingebaut z.B. bei Renault Megane III, Talisman, Scenic III, Espace V, Grand Scenic, Trafic III; Fiat Talento; Mercedes-Benz C180 (205), C200 (205), Vito (447); Nissan Qashqai (J10/J11), X-Trail (T32), NV300; OPEL Vivaro-B etc.

Auch passend für 8-kant Sonderprofilschrauben an der Motorhaube bei Renault Master, Traffic; Nissan Primastar Turbo; Opel Movano etc.

Erforderlich zum Lösen und Festdrehen von 8-kant Sonderprofilschrauben am Ladeluftrohr (Auslassgehäuse) nach dem Turbolader\* oder an der Motorhaube. \*Nicht erforderlich bei Bi-Turbo Motoren!



#### Lieferumfang/Einzelteilübersicht

Pos.	Artikel Nr.	Beschreibung	Mg.
-	KL-1280-7047	Steckschlüssel 8-kant für Turbo-Auslassgehäuse	1

#### **Technische Daten**

Sonderprofil:	8-kant
Schlüsselweite:	10 mm
Länge:	50 mm
Antrieb:	1/4"



#### **A**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)!