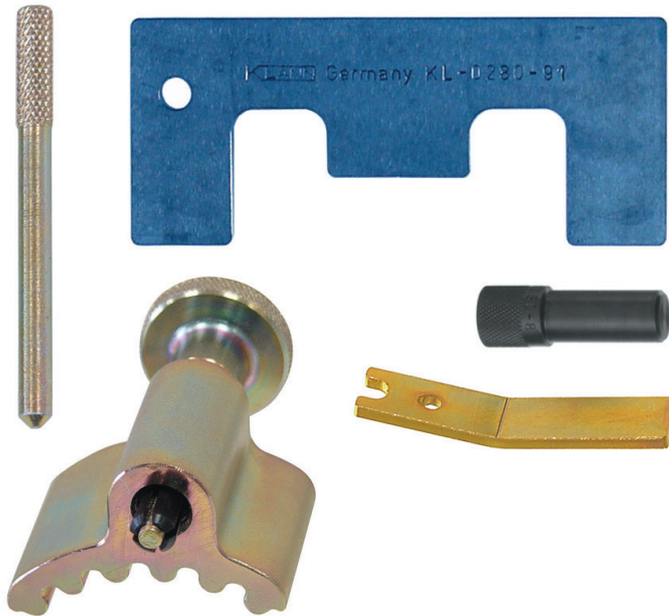




KL-0280-106 A

Arretierwerkzeug-Satz VW-Audi



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 2 - 03/2022

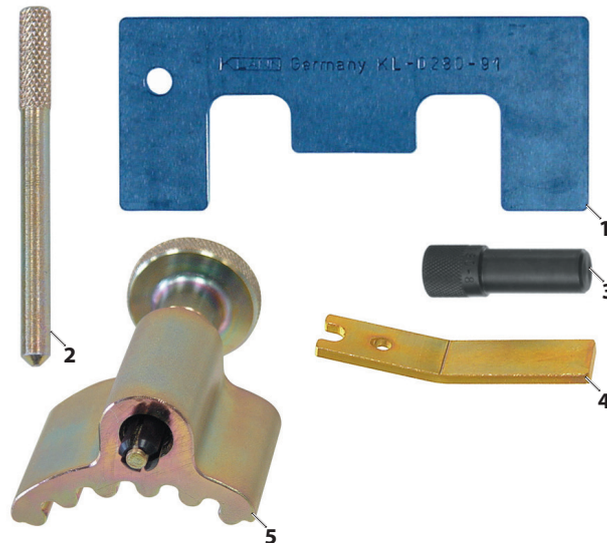
Produktbeschreibung

KL-0280-106 A - Arretierwerkzeug-Satz VW-Audi

Passend für VW-Audi Diesel Motoren.

Universal Diesel Werkzeugsatz zum Arretieren bzw. Positionieren der Motorwellen wie Nocken-, Kurbelwelle und des Einspritzpumpenrades beim Zahnriemenwechsel oder der Motorreparatur.

DE



Lieferumfang/Einzelteilübersicht

Pos.	Artikel Nr.	Beschreibung	Mg.	Alternativ Werkzeug Nr.
1	KL-0280-91	Einstell-Lehre für Nockenwelle	1	3268 // 3418 // 2065-A // MP-1-312 // T10098 // T20038 // U-40021 // 430 12 70
2	KL-1480-16	Arretierdorn Ø 6 x 60 mm	1	3359 // MB995206 // MP-1-301 // T20102 // U-40074 // 430 13 50 // Bohrer Ø 6 mm
3	KL-0280-8	Arretierdorn Ø 15,5 mm	1	2064 // 5193 // 23-047 // 310-055 // 999-5193 // U-20003 // VAG2064 // 430 13 00 // 608 45 0
4	KL-0280-16	Halblech	1	23-058 // 310-084 // T10008 // 608 41 60
5	KL-0280-19 A	Arretierwerkzeug für Kurbelwelle	1	2588-1 // 23-059 // 310-085 // MB995209 // T10050 // 608 94 75 // 608 94 85

! 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)!