



02/2019

## Spannwerkzeug für Riemenspanner



KL-0366-17

DE

[www.gedore-automotive.com](http://www.gedore-automotive.com)

### GEDORE Automotive GmbH

Breslauer Straße 41  
78166 - Donaueschingen  
Postfach 1329  
78154 Donaueschingen - GERMANY

T +49 (0) 771 / 8 32 23-0  
F +49 (0) 771 / 8 32 23-90  
info.gam@gedore.com  
www.gedore-automotive.com

### GEDORE TOOLS, INC.

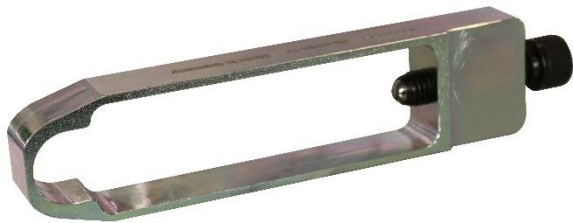
Only for USA, Canada & Mexico  
Sólo para EE.UU., Canadá y México  
Seulement pour les USA, le Canada et le Mexique

7187 Bryhawke Circle, Suite 700  
North Charleston, SC 29418, USA  
Phone +1-843 / 225 50 15  
Fax +1-843 / 225 50 20  
info@gedorettools.com

### GEDORE WELTWEIT / GEDORE WORLDWIDE

Weltweite GEDORE Servicestellen / Niederlassungen finden Sie im Internet unter: [www.gedore.com](http://www.gedore.com)  
Worldwide GEDORE service centers / offices are listed on the Internet at: [www.gedore.com](http://www.gedore.com)

KL-0366-17



**Anwendungsbeispiel:**



**Wichtiger Hinweis:**

Der Spannvorgang muss sehr langsam bis auf Anschlag erfolgen (**mindestens 20 Sekunden**), da es sonst zu einer Beschädigung der Spannvorrichtung kommen kann.



**KL-0366-17 - Spannwerkzeug für Riemenspanner**

Passend für Mercedes 1.5, 1.7 und 2.0 (M 266.920 / .940 / .960 / .980) Benzin Motoren mit Start/Stop System. Eingebaut z.B. bei Mercedes A-Klasse (W169) und B-Klasse (W245) etc.

**Anwendungsbereich**

Erforderlich zum fachgerechten Spannen und Entspannen der hydraulischen Keilrippenriemen-Spannvorrichtung, z.B. beim Aus- und Einbau der Spannvorrichtung bzw. beim Wechsel des Keilrippenriemens. Ein Spannen ohne geeignetes Spannwerkzeug kann zu einem Schaden an der kostspieligen Spannvorrichtung führen, dadurch entsteht ein hohes Verletzungsrisiko durch umherfliegende Teile.

**Wichtiger Hinweis:** Der Spannvorgang muss sehr langsam bis auf Anschlag erfolgen (**mindestens 20 Sekunden**), da es sonst zu einer Beschädigung der Spannvorrichtung kommen kann.

**Technische Daten**

Länge: ..... 185 mm  
Antrieb:..... 10 mm (Innen 6-kant)

**⚠ Vorschriften und Hinweise**

- Vor Inbetriebnahme durch Sichtprüfung überzeugen, dass das Werkzeug keine Beschädigungen aufweist.
- Für alle Arbeiten am Fahrzeug gelten nur die vom Fahrzeughersteller vorgegebenen Daten.
- Alle angegebenen fahrzeugspezifischen Daten erfolgen unter Vorbehalt.