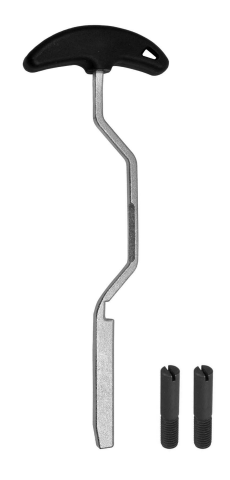




## Fixierhebel mit Führungsbolzen



KL-0243-10



# 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 WELTWEIT / GEDORE WORLDWIDE

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

#### **GEDORE TOOLS, INC.**

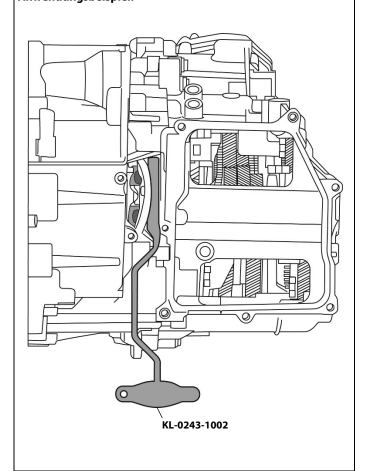
Only for USA, Canada & Mexico Sólo para EE.UU., Canadá y México Seulement pour les USA, le Canada et le Mexique

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





#### **Anwendungsbeispiel:**



## KL-0243-10 - Fixierhebel mit Führungsbolzen

Passend für VW-Audi, Seat und Skoda mit quer eingebautem 7 Gang-Doppelkupplungsgetriebe (OAM). Eingebaut z.B. bei Audi A3 (8P); VW Polo (6R, 6C), Golf (1K), Golf Plus (1KP), Touran (1T), Eos (1F), Passat (3C), Passat CC (35), Scirocco (13); Seat Ibiza V (KJ), Toledo (5P); Skoda Fabia (5P), Octavia (1Z) etc.

## **Anwendungsbereich**

Erforderlich zum Vorspannen und Fixieren der Kupplungs-Einrückhebel, beim Aus- und Einbau der Mechatronik-Einheit am DSG-Getriebe.

Die im Lieferumfang enthaltenen Führungsbolzen gewährleisten die gradlinige Montage der Mechatronik-Einheit.

#### Lieferumfang

| Pos.           | Artikel Nr.  | Bezeichnung                    | Menge |
|----------------|--------------|--------------------------------|-------|
| -              | KL-0243-10   | Fixierhebel mit Führungsbolzen | 1     |
| bestehend aus: |              |                                |       |
| 1              | KL-0243-1002 | Fixierhebel für Stößel         | 1     |
| 2              | KL-0243-1001 | Führungsbolzen                 | 2     |

## **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.