## **DRUCKMESSUNG - LPD-KIT**



Moderne Otto- und Dieselmotoren arbeiten dank ausgeklügelter elektronischer Technik sehr sparsam und kraftvoll. Trotz hoher Zuverlässigkeit können auch diese Systeme jedoch ausfallen.

Mit dem LPD-Kit können bei Otto- und Dieselmotoren u. a. folgende Messungen durchgeführt werden:

- Kraftstoffdruck
- Öldruck
- Druckverlust am Motor
- Kompressionsmessung (nur Benzinmotor!)

Der LPD-Kit wird mit Hilfe verschiedener Adapter direkt an das Kraftstoff- /Ölsystem oder den Motor angeschlossen. Dabei dürfen max. 16 bar Druck entstehen, ansonsten besteht Zerstörungsgefahr der LPD-Kit-Komponenten. Der LPD-Kit kann nur in Verbindung mit einem Gerät von Hella Gutmann betrieben werden. Geräte von anderen Herstellern werden nicht unterstützt.



710 9174

## Lieferumfang:

- Adapterschablone
- LPD-Kit mit verschiedenen Adaptern
- Ventildreher
- Druckventil

## Lierferumfang:

kpa 09, Zündkerzen Adapter flexibel m12x1,25 mit Vg5 Innengewinde kpa 03, Adapter für Zündkerzengewinde m10x1 (nur mit kpa09 zu verwenden) Dpak 96, Prüfadapter kraftstoff-Druck, "schrader" gewinde 7/16"-20unF Dpak 97, Prüfadapter Kraftstoff-Druck, "schrader" Gewinde Vg8 Dpak 4, Prüfadapter Kraftstoff-Druck, Tandempumpe (Pumpe Düse)

ArtNr. Artikelbezeichnung	Тур
710 9174 Druckmesskit	LPD-Kit inkl. Kompressionsdrucksensor
<b>710 9186</b> Adapterset 1	
<b>710 9188</b> Adapterset 2	
<b>710 9192</b> Adapterset 3	