

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.

Lieferumfang:

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

Lieferumfang:

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)



710 9174

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
710 9174	Druckmesskit	LPD-Kit inkl. Kompressionsdrucksensor
710 9186	Adapterset 1	...
710 9188	Adapterset 2	...
710 9192	Adapterset 3	...