

KALIBRIERUNGS UND PRÜFGERÄTE: Kompressionsdruckschreiber



Präzise, sicher, einfach. Fahrzeugwartung mit MOTOMETER.

Fahrzeugwartung ist Vertrauenssache. Wer seinen Wagen von der Werkstatt abholt, muss sich darauf verlassen können, dass rundum alles durchgecheckt wurde und eine sichere Fahrt gewährleistet ist. Wenn es um das Prüfen, Messen und Anzeigen von Fahrzeugfunktionen geht, verlassen sich Werkstätten auf der ganzen Welt auf MOTOMETER. Und das seit rund 100 Jahren. Die Überprüfung und Dokumentation des Motordruckes mit dem MOTOMETER Kompressionsdruckschreiber ist einfach und sicher. Sein Diagrammblatt ist unmissverständlich und für jeden Kunden nachvollziehbar. Um an Dieselmotoren den Kompressionsdruck messen zu können, werden motorenspezifische Adapter benötigt, die zwischen Motor und Kompressionsdruckschreiber montiert werden.



Kompressionsdruckschreiber mit Schnellkupplung, für Ottomotoren

<u>Messbereich</u>	<u>Art. Nr.</u>
3,5-17,5 bar mit Zubehör*	623.000.1101
50,0-250,0 lbf/in2 mit Zubehör*	623.000.1102
3,5-17,5 bar ohne Zubehör	623.001.1101
Neutausch 3,5-17,5 bar (ohne Kontaktgriff/ohne Zubehör)	623.001.1103

KALIBRIERUNGS UND PRÜFGERÄTE: Kompressionsdruckschreiber

MOTOMETER Kompressionsdruckschreiber mit Schnellkupplungen für Otto- und Dieselmotoren (Set) als Set im Koffer bestehend aus:

- 1 Kompressionsdruckschreiber für Ottomotor 3,5-17,5 bar
 - 1 Kompressionsdruckschreiber für Dieselmotor 10-40 bar
 - 1 Druckschlauch
 - 3 Verlängerungen 70 und 140 mm, Winkel 70°
 - 1 Adapter für Weiterverwendung bisheriger Anschluss-Adapter
 - 2 Gummikonen mit Stutzen
 - 2 Päckchen Registrierblätter Otto/Diesel
 - 1 Bedienungsanleitung
- Art. Nr. 623.603.1101
 dto. jedoch Kompressionsdruckschreiber für Dieselmotor 10-60 bar
 Art. Nr. 623.603.1102

Kompressionsdruckschreiber mit Schnellkupplung, für Dieselmotoren

Messbereich Art. Nr.

10-40 bar mit Druckschlauch*	623.002.1101
150-570 lbf/in2 mit Druckschlauch*	623.002.1102
10-60 bar mit Druckschlauch*	623.002.1103
150-850 lbf/in2 mit Druckschlauch*	623.002.1104
10-40 bar, Neutausch ohne Druckschlauch	623.002.1105
10-60 bar, Neutausch ohne Druckschlauch	623.002.1106
10-40 bar, Neutausch mit Druckschlauch + Pos. 16	623.002.1107
10-60 bar, Neutausch mit Druckschlauch + Pos. 16	623.002.1108

1 Druckschlauch

ca. 350 mm lang
 Art. Nr. 622.004.100



Verlängerungen

- 2** ca. 70 mm lang
 Art. Nr. 622.004.1003
- 3** ca. 105 mm lang
 Art. Nr. 622.004.1002
- 4** ca. 140 mm lang, mit Gummikonus, für Zündkerzen-Öffnungen M10 x 1 + M12 x 1,25
 Art. Nr. 622.004.1005
- 5** Winkel 70°
 Art. Nr. 622.004.1004



Gummikonen mit Stutzen

- 6** 63° Konus ø 17 mm
 Art. Nr. 622.004.1007
- 7** 63° Konus ø 21 mm
 Art. Nr. 622.004.1013
- 8** 30° Konus ø 21 mm
 Art. Nr. 622.004.1006



Gewinde-Adapter für Zündkerzen

9 M14 x 1,25: keglicher Dichtsitz mit kurzem Gewindestutzen, ca. 134 mm lang
Art. Nr. 622.010.4257

10 M12 x 1,25: Plandichtsitz, ca. 134 mm lang
Art. Nr. 622.010.4258

11 M10 x 1: Plandichtsitz, ca. 134 mm lang
Art. Nr. 622.010.4259

12 M14 x 1,25: keglicher Dichtsitz, mit normalem und langem Gewinde stutzen, ca. 161 mm lang
Art. Nr. 622.010.4271

13 M14 x 1,25: Plandichtsitz, ca. 134 mm lang
Art. Nr. 622.010.4272

14 M18 x 1,5: keglicher Dichtsitz, ca. 134 mm lang
Art. Nr. 622.010.4277



15 Aufbewahrungskoffer (schwarz) mit Einsatz
Art. Nr. 919.000.3540



Adapter

16 gerade (mit Schraubgewinde und Rückschlagventil)
Art. Nr. 622.004.1009

17 Winkel (mit Schraubgewinde und Rückschlagventil)
Art. Nr. 622.004.100



KALIBRIERUNGS UND PRÜFGERÄTE: KPS-Zubehörteile



18



19



20



25



21



22

23

24

18 Kontaktgriff

nachträglich an alle Kompressionsdruckschreiber
montierbar
Art. Nr. 622.003.1004

19 Rückschlagventil

für KPS-Zubehör
Art. Nr. 622.003.1003

20 Schieberplatte

Rot Art. Nr. 539.201.1900

21 Fenster

für Kompressionsdruckschreiber
Art. Nr. 543.210.0600

22 Gummikonen

63°-Konus, ø 17 mm
Art. Nr. 530.710.0500

23 63°-Konus, ø 21 mm

Art. Nr. 530.710.0400

24 30°-Konus, ø 21 mm

Art. Nr. 530.710.0200

25 Registrierblätter abgepackt in Päckchen à 100 Blatt

Messbereich	Art. Nr.
3,5 - 17,5 bar	513.412.4800
2,0 - 12,0 bar	513.412.4900
10,0 - 40,0 bar	513.412.5000
10,0 - 60,0 bar	513.412.5100
30,0 - 170,0 lbf/in ²	513.412.5200
50,0 - 250,0 lbf/in ²	513.412.5300
150,0 - 570,0 lbf/in ²	513.412.5400
150,0 - 850,0 lbf/in ²	513.412.5500