

Display your vision

MOTOMETER

Kompressions- druckschreiber

Unsere MOTOMETER Kompressionsdruckschreiber

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.

Kontaktieren Sie uns noch heute über unser Kontaktformular für weitere Informationen und Beratung: [Jetzt kontaktieren](#)



Kompressionsdruckschreiber ohne Zubehör Varianten:

	623 001 1110	623 002 1120	623 002 1130
Produkt Bild			
Verwendung	Benzinmotor	Dieselmotor	Dieselmotor
Luftdruck	3,5-17,5 bar	40 bar	60 bar
Registerblätter	100x Registrierblätter: 3,5 – 17,5 bar	100x Registrierblätter: 40 bar	100x Registrierblätter: 10 – 60 bar
Anleitung	1x	1x	1x
Shop Link	Jetzt entdecken	Jetzt entdecken	Jetzt entdecken

Keines der aufgeführten Produkte passt auf Ihre Anforderungen?

Dann kontaktieren Sie uns jetzt über den nebenstehenden Button, um individuelle Anfragen und spezielle Produktanpassungen zu besprechen.

Display your vision

MOTOMETER

Kompressions- druckschreiber

Kompressionsdruckschreiber mit Zubehör Varianten:

Part 1	623 607 1102	623 607 1101	623 002 1223	623 002 1233
Produkt Bild				
Verwendung	Benzin- und Dieselmotoren	Benzin- und Dieselmotoren	Dieselmotor	Dieselmotor
Luftdruck	3,5-17,5 bar / 10-60 bar	3,5-17,5 bar / 10-40 bar	10-40 bar	10-60 bar
Druck- schlauch	1x	1x	1x	1x
Registerblätter	100x Registrierblätter 3,5 – 17,5 bar 100x Registrierblätter 10 – 60 bar	100x Registrierblätter 3,5 – 17,5 bar 100x Registrierblätter 10 – 40 bar	100x Registrierblätter 10 – 40 bar	100x Registrierblätter 10 – 60 bar
Winkelverlän- gerung 70°	1x	1x	1x	1x
Verlängerung	2x	2x	2x	2x
Gummikonus mit Stutzen	1x Gummikonus mit Stutzen 63°, Ø 17 mm	1x Gummikonus mit Stutzen 63°, Ø 17 mm		
Bedienungs- anleitung	1x	2x	2x	2x
Koffer	1x	1x	1x	1x
Universal- adapter Set Glühkerze	1x	1x	1x	1x
Link zum Shop	Jetzt entdecken	Jetzt entdecken	Jetzt entdecken	Jetzt entdecken

Keines der aufgeführten Produkte passt auf Ihre Anforderungen?

Dann kontaktieren Sie uns jetzt über den nebenstehenden Button, um individuelle Anfragen und spezielle Produktanpassungen zu besprechen.

Display your vision

MOTOMETER

Kompressions- druckschreiber

Kompressionsdruckschreiber mit Zubehör Varianten:

Part 2	623 606 1101	623 002 1230	623 002 1220	623 000 1210
Produkt Bild				
Verwendung	Benzin- und Dieselmotoren	Dieselmotoren	Dieselmotor	Benzinmotoren
Luftdruck	3,5-17,5 bar / 10-40 bar	10-60 bar	10 – 40 bar	3,5 – 17,5 bar
Druck- schlauch	1x	1x	1x	1x
Registerblätter	100x Registrierblätter 3,5 – 17,5 bar 100x Registrierblätter 10 – 40 bar	100x Registrierblätter 10 – 60 bar	100x Registrierblätter 10 – 40 bar	100x Registrierblätter 3,5 – 17,5 bar
Winkelverlän- gerung 70°	1x	1x	1x	1x
Verlängerung	2x	2x	2x	2x
Gummikonus mit Stutzen	1x Gummikonus mit Stutzen 63°, Ø17 mm 1x Gummikonus mit Stutzen 30°, Ø21 mm			1x Gummikonus mit Stutzen 63°, Ø17 mm 1x Gummikonus mit Stutzen 30°, Ø21 mm
Bedienungs- anleitung	1x	1x	1x	1x
Koffer	1x	1x	1x	1x
Link zum Shop	Jetzt entdecken	Jetzt entdecken	Jetzt entdecken	Jetzt entdecken

Keines der aufgeführten Produkte passt auf Ihre Anforderungen?

Dann kontaktieren Sie uns jetzt über den nebenstehenden Button, um individuelle Anfragen und spezielle Produktanpassungen zu besprechen.



PRÜFGERÄTE: Universal Adapter Set

MOTOMETER Universal Adapter Set

Mit diesem Universal Adapter Set sind Sie in der Lage Kompressionsdruckmessungen an den unterschiedlichsten Motoren über die Glühkerzenbohrung durchzuführen.

Einfach rasch den entsprechenden Einschraubadapter und Dichtkonus auf das Adapterrohr aufdrehen und Sie haben den passenden Adapter zur Hand.

Zeitsparend, kosteneffektiv und kompatibel zu nahezu allen Glühkerzen.

Bestehend aus:

1 Adapterrohr

4 Einschraubadapter (M8x1, M9x1, M10x1 und M10x1,25)

4 Dichtkonen (Ø 8.2/60°, Ø 8.2/90°, Ø 6.8/90°, Ø 6.8/120°)

1 Winkellehre

Art. Nr.

Universal Adapter Set im Koffer 622 011 1000

Universal Adapter Set als Nachrüstlösung
im Schaumstoff (Abb. 1) 622 011 1001

Kompressionsdruckschreiber Plus für Dieselmotoren inkl. Universal Adapter Set

Messbereich

Art. Nr.

10 - 40 bar* 623 002 1223

10 - 60 bar* 623 002 1233

je 1 Päckchen Registrierblätter Diesel inkl.

*** Beinhaltet Pos. 1, 18, 21, 22, 24**

Kompressionsdruckschreiber Plus Set für Otto- und Dieselmotoren inkl. Universal Adapter Set

Messbereich

Art. Nr.

10 - 40 bar und 3,5 - 17,5 bar 623 607 1101

10 - 60 bar und 3,5 - 17,5 bar 623 607 1102

je 1 Päckchen Registrierblätter Otto und Diesel inkl.

*** Beinhaltet Pos. 1, 11, 13, 18, 21, 22, 24**



1

Direkt hier eine
Kompatibilitäts-
prüfung machen:

[www.motometer.de/
adapterdatenbank](http://www.motometer.de/adapterdatenbank).



* Abb. zeigt
Kompressionsdruck-
schreiber PLUS Set
für Otto- und
Dieselmotoren



Adapter für Zündkerzen

- 2** M10 x 1: Plandichtsitz, ca. 130 mm lang
Art. Nr. 622 010 4259
- 3** M10 x 1: Plandichtsitz, ca. 229 mm lang
Art. Nr. 622 010 4492
- 4** M12 x 1,25: Plandichtsitz, ca. 132 mm lang
Art. Nr. 622 010 4258
- 5** M14 x 1,25: Plandichtsitz, ca. 284 mm lang
Art. Nr. 622 010 4287
- 6** M14 x 1,25: Plandichtsitz, ca. 159 mm lang
Art. Nr. 622 010 4272
- 7** M14 x 1,25: keglicher Dichtsitz, ca. 163 mm lang
Art. Nr. 622 010 4271
- 8** M14 x 1,25: keglicher Dichtsitz mit kurzem
Gewindestutzen, ca. 137 mm lang
Art. Nr. 622 010 4257
- 9** M18 x 1,5: keglicher Dichtsitz, ca. 134 mm lang
Art. Nr. 622 010 4277
- 10** M18 x 1,5: keglicher Dichtsitz, ca. 300 mm lang
Art. Nr. 622 010 4494

Gummikonen mit Stutzen

- 11** 63° Konus ø 17 mm
Art. Nr. 622 004 1007
- 12** 63° Konus ø 21 mm
Art. Nr. 622 004 1013
- 13** 30° Konus ø 21 mm
Art. Nr. 622 004 1006

Gummikonen ohne Stutzen

- 14** 63° Konus ø 17 mm
Art. Nr. 622 004 0007
- 15** 63° Konus ø 21 mm
Art. Nr. 622 004 0013
- 16** 30° Konus ø 21 mm
Art. Nr. 622 004 0006
- 17** **Rückschlagventil**
für Gummikonen
Art. Nr. 622 003 1003





Druckschläuche

- 18** ca. 350 mm lang
Art. Nr. 622 004 1001
- 19** mit Zündkerzen-Adapter-Anschluss
M12x1,25 / M14x1,25 ca. 383 mm lang
Art. Nr. 622 004 1021
- 20** mit Zündkerzen-Adapter-Anschluss
M10x1 ca. 401 mm lang
Art. Nr. 622 004 1022

Verlängerungen

- 21** ca. 70 mm lang
Art. Nr. 622 004 1003
- 22** ca. 105 mm lang
Art. Nr. 622 004 1002
- 23** ca. 140 mm lang, mit Gummikonus, für
Zündkerzen-Öffnungen M10 x 1 + M12 x 1,25
Art. Nr. 622 004 1005
- 24** Winkel 70°
Art. Nr. 622 004 1004



Adapter zur Weiterverwendung alter Gewinde-Adapter

- 25** gerade (mit Schraubgewinde und Rückschlagventil)
nur Diesel
Art. Nr. 622 004 1009
- 26** Winkel (mit Schraubgewinde und Rückschlagventil)
nur Diesel
Art. Nr. 622 004 1008





PRÜFGERÄTE: KPS-Zubehör

27 Aufbewahrungskoffer

(schwarz) mit Schaumstoffeinsatz

Art. Nr. 622 006 0003

28 Kontaktgriff

nachträglich an alle KPS montierbar

Art. Nr. 622 003 1004

29 Ersatzteilset Otto 12 bar

Inhalt: Gummikonus 30°, Schieberplatte, Fenster und Registrierblätter 12 bar

* Pos. 15, 32, 33, 34

Art. Nr. 622 000 1008

30 Ersatzteilset Otto 17,5 bar

Inhalt: Gummikonus 30°, Schieberplatte, Fenster und Registrierblätter 17,5 bar

* Pos. 15, 33, 34, 35

Art. Nr. 622 000 1005

31 Ersatzteilset Diesel 40 bar

Inhalt: Schieberplatte, Fenster und Registrierblätter 40 bar

* Pos. 33, 34, 35

Art. Nr. 622 000 1006

32 Ersatzteilset Diesel 60 bar

Inhalt: Schieberplatte, Fenster und Registrierblätter 60 bar

* Pos. 33, 34, 35

Art. Nr. 622 000 1007

35 Registrierblätter abgepackt in Päckchen à 100 Blatt

Messbereich	Art. Nr.
2,0 - 12,0 bar	622 001 0012
3,5 - 17,5 bar	622 001 0017
10,0 - 40,0 bar	622 001 0040
10,0 - 60,0 bar	622 001 0060



27



28



33



34



35

MOTOMETER

MOTOMETER GmbH

Fritz-Neuert-Straße 27 | 75181 Pforzheim/Germany

Telefon +49 7231 42909-300 | Telefax +49 7231 42909-305

E-Mail info@motometer.de | www.motometer.de