

MOTOMETER

MESSEN ■ ANZEIGEN ■ DOKUMENTIEREN



**Zuverlässig dokumentieren. Genau anzeigen.
Problemlos in der Handhabung.
Kompressions- und Luftdruckprüfgeräte.**



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. Aus gutem Grund. Denn in jedem Prüfgerät von MOTOMETER steckt das Know-how von über 90 Jahren. So ist zum Beispiel die Erfindung des MOTOMETER Kompressionsdruckschreibers

Bewährte Technik für Luftdruck und Kompression.

*Kompressionsdruckschreiber
Zubehörteile mit
Schnellkupplungen
Kompressionsdruckprüfer
Diagrammblätter
Reifenluftdruckprüfer für
PKW und LKW*

jedem Werkstattmeister ein Begriff.

Er ist völlig problemlos in der Handhabung und dokumentiert zuverlässig, wie

es mit der Motorleistung aussieht. Sein Diagrammblatt ist unmissverständlich und für jeden Kunden nachvollziehbar.

Genauso verhält es sich mit dem Reifenluftdruckprüfer von MOTOMETER. Jeder kann damit umgehen. Und jeder kann

sich darauf verlassen, dass die angezeigten Werte stimmen. Es war eben schon immer ein Vorteil, auf bewährte Technik zu setzen, in der die Erfahrung von Jahrzehnten steckt.

Kompressionsdruckschreiber

MOTOMETER

MESSEN ■ ANZEIGEN ■ DOKUMENTIEREN



Kompressionsdruckschreiber mit Schnellkupplung, für Ottomotoren

Messbereich

Bestell-Nr.

3,5-17,5 bar mit Zubehör (siehe S.4 li. Spalte)	<i>623.000.1101</i>
50,0-250,0 lbf/in ² mit Zubehör (siehe S.4 li. Spalte)	<i>623.000.1102</i>
3,5-17,5 bar ohne Zubehör	<i>623.001.1101</i>
50,0-250,0 lbf/in ² ohne Zubehör	<i>623.001.1102</i>
Neutausch 3,5-17,5 bar (ohne Kontaktgriff/ohne Zubehör)	<i>623.001.1103</i>



Kompressionsdruckschreiber mit Schnellkupplung, für Dieselmotoren

Messbereich

Bestell-Nr.

10-40 bar mit Druckschlauch	<i>623.002.1101</i>
150-570 lbf/in ² mit Druckschlauch	<i>623.002.1102</i>
10-60 bar mit Druckschlauch	<i>623.002.1103</i>
150-850 lbf/in ² mit Druckschlauch	<i>623.002.1104</i>
10-40 bar, Neutausch ohne Druckschlauch	<i>623.002.1105</i>
10-60 bar, Neutausch ohne Druckschlauch	<i>623.002.1106</i>
10-40 bar, Neutausch mit Druckschlauch	<i>623.002.1107</i>
10-60 bar, Neutausch mit Druckschlauch	<i>623.002.1108</i>



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, 105 und 140 mm
- 1 Winkelstück
- 1 Adapter für Weiterverwendung bisheriger Anschlussnippel
- 3 Gummikonen mit Stutzen
- 2 Päckchen Diagrammblätter Otto/Diesel
- 1 Bedienungsanleitung

Bestell-Nr. 623.603.1101

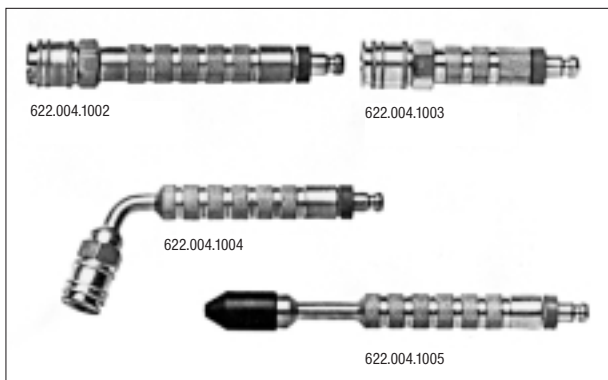
dto. jedoch Kompressionsdruckschreiber für Dieselmotor 10-60 bar

Bestell-Nr. 623.603.1102

Zubehörteile für Kompressionsdruckschreiber



Druckschlauch
ca. 350 mm lang
Bestell-Nr. 622.004.1001

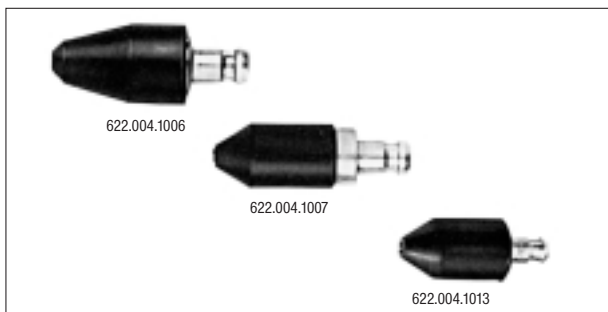


Verlängerung ca. 105 mm lang, für Kompressionsdruckschr. (Otto und Diesel)
Bestell-Nr. 622.004.1002

Verlängerung ca. 70 mm lang, für Kompressionsdruckschr. (Otto und Diesel)
Bestell-Nr. 622.004.1003

Winkel-Verlängerung 70°, für Kompressionsdruckschr. (Otto und Diesel)
Bestell-Nr. 622.004.1004

Verlängerung ca. 140 mm lang, mit Gummikonus,
für Zündkerzen-Öffnungen M 10 x 1 + M 12 x 1,25
Bestell-Nr. 622.004.1005



Gummikonus mit Stutzen (30° Standard-Konus ø 21 mm)
Bestell-Nr. 622.004.1006

Gummikonus mit Stutzen (63° Konus ø 17 mm)
Bestell-Nr. 622.004.1007

Gummikonus mit Stutzen (63° Konus ø 21 mm)
Bestell-Nr. 622.004.1013



Gewinde-Nippel für Kompakt-Zündkerzen M 14 x 1,25
keglicher Dichtsitz, nach DIN/ISO 2347
Bestell-Nr. 622.010.4257

Gewinde-Nippel für Zündkerzen M 12 x 1,25
Plandichtsitz, mit normalem und langem Gewindestutzen, nach DIN/ISO 2705
Bestell-Nr. 622.010.4258

Gewinde-Nippel für Zündkerzen M 10 x 1
Plandichtsitz, nach DIN/ISO 2704
Bestell-Nr. 622.010.4259

Gewinde-Nippel für Zündkerzen M 14 x 1,25
keglicher Dichtsitz, mit normalem und langem Gewindestutzen,
nach DIN/ISO 2344
Bestell-Nr. 622.010.4271

Gewinde-Nippel für Zündkerzen M 14 x 1,25
Plandichtsitz, mit normalem und langem Gewindestutzen (Ford-Escort,
Fiat-Seat, BMW) oder Kompakt-Zündkerze (SW 19)
M 14 x 1,25, Plandichtsitz, nach DIN/ISO 2346
Bestell-Nr. 622.010.4272

Gewinde-Nippel für Kompakt-Zündkerzen M 18 x 1,5
mit kegligem Dichtsitz, nach DIN/ISO 2345
Bestell-Nr. 622.010.4277



Aufbewahrungskoffer
(schwarz) mit Einsatz
Bestell-Nr. 919.000.3540



Gummikonus
(30°-Standard-Konus, ø 21 mm)
Bestell-Nr. 530.710.0200



Nippel-Adapter,
gerade (mit Rückschlagventil)
Bestell-Nr. 622.004.1009



Winkel-Adapter
(mit Rückschlagventil)
Bestell-Nr. 622.004.1008



Gummikonus
(63°-Konus, ø 21 mm)
Bestell-Nr. 530.710.0400



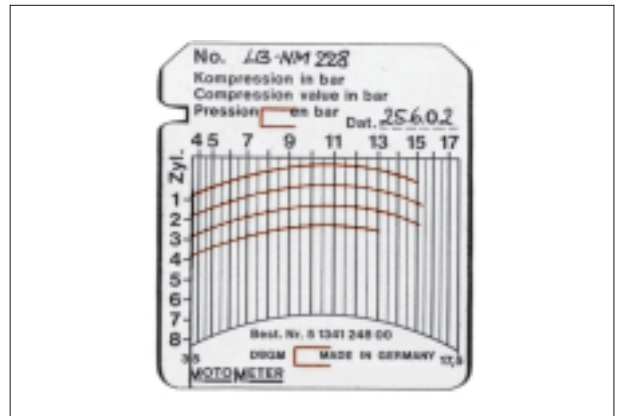
Gummikonus
(63°-Konus, ø 17 mm)
Bestell-Nr. 530.710.0500



Kontaktgriff
nachträglich an alle Kompressions-
druckschreiber montierbar
Bestell-Nr. 622.003.1004



Rückschlagventil
komplett für Otto-Kompressions-
druckschreiber
Bestell-Nr. 622.003.1003



Diagrammblätter abgepackt in Päckchen à 100 Blatt



Schieberplatte
orange
Bestell-Nr. 539.201.1900



Fenster
für Kompressionsdruckschreiber
Bestell-Nr. 543.210.0600

Messbereich	Bestell-Nr.
3,5-17,5 bar (VK 17,5)	<i>513.412.4800</i>
2,0-12,0 bar (VK 12)	<i>513.412.4900</i>
10,0-40,0 bar (DM 40)	<i>513.412.5000</i>
10,0-60,0 bar (DM 60/43)	<i>513.412.5100</i>
30,0-170,0 lbf/in ² (VK 170)	<i>513.412.5200</i>
50,0-250,0 lbf/in ² (VK 250)	<i>513.412.5300</i>
150,0-570,0 lbf/in ² (D 570)	<i>513.412.5400</i>
150,0-850,0 lbf/in ² (D 850/44)	<i>513.412.5500</i>

MOTOMETER

MESSEN ■ ANZEIGEN ■ DOKUMENTIEREN



Der richtige Reifendruck kann entscheidend sein.

Deshalb muss er ständig geprüft und überwacht werden.

Und deshalb gehört in jedes Fahr-

zeug ein Reifenluftdruckprüfer. Die

MOTOMETER-Geräte sind klein,

handlich und ganz einfach zu bedienen. Sie leisten einen

wichtigen Beitrag zur Fahrzeugsicherheit und helfen, den

Kraftstoffverbrauch zu minimieren. Hinzu kommt, dass sie sich

hervorragend als Werbegeschenke mit positivem Image eignen.



Reifenluftdruckprüfer von Motometer sind Give-aways mit hohem Gebrauchswert

Reifenluftdruckprüfer für Pkw



Reifenluftdruckprüfer

Uhrenform, Kunststoff-Ausführung, Rückstell-Zeiger rot

Bestell-Nr.	Messbereich bar	Messbereich lbf/in ²	Farbe
<i>624.003.2001</i>	0,5-3,0	8-44	mattschwarz
<i>624.003.2003</i>	0,5-3,0 kPa x 100	8-44	mattschwarz



Reifenluftdruckprüfer

Uhrenform, im Etui, Metall-Ausführung, Rückstell-Zeiger rot

Bestell-Nr.	Messbereich bar	Messbereich lbf/in ²
<i>624.003.1009</i>	1,0-10,0	14,5-145
<i>624.003.1025</i>	0,5-4,5	8,0-64

Achtung!

Für Werbezwecke (ab 300 Stück) können die Prüfer 624.003.1009, 1025 und 624.003.2001 und 2003 mit Sonderzifferblättern hergestellt werden (Werbeaufdruck!). Die Reifenluftdruckprüfer können auch in individueller Gehäusefarbe ausgeführt werden. Lassen Sie sich ein Spezialangebot unterbreiten!

Reifenluftdruckprüfer für Lkw



Reifenluftdruckprüfer für Zwillingsbereifung,
Uhrenform, vernickelt

Bestell-Nr.	Messbereich bar	Messbereich lbf/in ²
<i>624.003.1006</i>	3-10	40-145



Der MOTOMETER-Standort im Süd-
westen Deutschlands hat für unsere
Kunden massive Vorteile: Hier,

In Baden-Württemberg sind wir in bester Gesellschaft.

MOTOMETER hat durch diese Nähe
gewissermaßen die Hand am Puls
wenn es um Trends, neue Entwick-

gewissermaßen in unmittelbarer Nähe von weltweit renommierten
Fahrzeugherstellern, haben sich auch viele namhafte
Zulieferer angesiedelt. Viele davon sind in dieser
Branche weltweit zum Inbegriff schwä-
bischen Erfindergeistes und unübertrof-
fener Zuverlässigkeit geworden.

lungen und um besondere Bedürfnisse in der Branche geht. Das
gibt Ihnen und Ihren Kunden die Sicherheit, mit MOTOMETER stets
auf dem neuesten Stand der Technik zu sein.

MOTOMETER ist in über 40 Ländern
vertreten und sorgt so für optimale
Kundennähe.



IVEKA Automotive Technologies Schauz GmbH
Talweg 8 · 75417 Mühlacker-Lomersheim/Germany
Telefon (+49) 70 41 96 95-0 · Fax (+49) 70 41 96 95-55
www.motometer.net · info@motometer.net

