

# KOMPRESSIONS- UND DRUCKVERLUST-TESTER FÜR BENZIN & DIESEL

Artikel-Nr. 52020




ARTIKEL	ANZAHL	PRODUKTBEZEICHNUNG	SPEZIFIKATION / GRÖSSE
115551 <b>A</b>	1 Stk	Manometer	bis 50 bar / Länge ca. 520 mm
<b>B</b>	1 Stk	Manometer	
<b>C</b>	1 Stk	Schlauch	
<b>D</b>	1 Stk	Dichtungsband	
<b>E</b>	1 Stk	Winkeladapter	
<b>F</b>	1 Stk	Schlüssel	
<b>G</b>	1 Stk	Adapter	
<b>H</b>	1 Stk	Ventilausdreher	
<b>I</b>	1 Stk	Gewindeadapter	M10
<b>J</b>	1 Stk	Gewindeadapter	M12
<b>K</b>	1 Stk	Gewindeadapter	M18

Tabellenfortführung s. S. 2



Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr. Dies ist keine verbindliche Werkstattanleitung, bitte beachten Sie stets die Hersteller-Angaben. Es handelt sich nicht um Originalwerkzeug. Alle angegebenen Originalnummern (OE) dienen lediglich zum Vergleich und der besseren Identifikation.

ARTIKEL	ANZAHL	PRODUKTBEZEICHNUNG	SPEZIFIKATION / GRÖSSE		
1	1 Stk	Adapter	M12x1,25	X1 = 29 mm	X2 = 8 mm
11102 2	1 Stk	Adapter	M12x1,25	X1 = 31 mm	X2 = 6 mm
11103 3	1 Stk	Adapter	M12x1,25	X1 = 28 mm	X2 = 46 mm
11104 4	1 Stk	Adapter	M10x1,25	X1 = 24 mm	X2 = 22 mm
11105 5	1 Stk	Adapter	M10x1,25	X1 = 28 mm	X2 = 9 mm
11106 6	1 Stk	Adapter	M10x1,25	X1 = 21 mm	X2 = 15 mm
7	1 Stk	Adapter	M10x1,25	X1 = 50 mm	X2 = 10 mm
11108 8	1 Stk	Adapter	M10x1,25	X1 = 85 mm	X2 = 54 mm
11109 9	1 Stk	Adapter	M10x1,25	X1 = 37 mm	X2 = 58 mm
11110 10	1 Stk	Adapter	M10x1,25	X1 = 31 mm	X2 = 73 mm
11111 11	1 Stk	Adapter	M10x1,25	X1 = 28 mm	X2 = 26 mm
11112 12	1 Stk	Adapter	M10x1,0	X1 = 47 mm	X2 = 23 mm
11113 13	1 Stk	Adapter	M10x1,0	X1 = 32 mm	X2 = 31 mm
11115 15	1 Stk	Adapter	M10x1,0	X1 = 49 mm	X2 = 14 mm
11116 16	1 Stk	Adapter	M10x1,0	X1 = 29 mm	X2 = 59 mm
11117 17	1 Stk	Adapter	M10x1,0	X1 = 50 mm	X2 = 47 mm
18	1 Stk	Adapter	M10x1,0	X1 = 23 mm	X2 = 42 mm
11119 19	1 Stk	Adapter	M10x1,0	X1 = 52 mm	X2 = 64 mm
20	1 Stk	Adapter	M10x1,0	X1 = 100 mm	X2 = 57 mm
11121 21	1 Stk	Adapter	M8x1,0	X1 = 49 mm	X2 = 51 mm
26	1 Stk	Adapter	Ø 5mm		

Tabellenfortführung s. 3



Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr. Dies ist keine verbindliche Werkstattanleitung, bitte beachten Sie stets die Hersteller-Angaben. Es handelt sich nicht um Originalwerkzeug. Alle angegebenen Originalnummern (OE) dienen lediglich zum Vergleich und der besseren Identifikation.

ARTIKEL	ANZAHL	PRODUKTBEZEICHNUNG	SPEZIFIKATION / GRÖSSE
27	1 Stk	Adapter für Vorkammer	M22x1,5
28	1 Stk	Adapter für Vorkammer	M24x1,5
29	1 Stk	Adapter für Vorkammer	M20x1,5
30	1 Stk	Adapter für Vorkammer	M24x2,0
31	1 Stk	Injektorsitzabdichtung für Prüfadapter	24 x 13,7 mm
32	1 Stk	Injektorsitzabdichtung für Prüfadapter	23 x 5,8 mm
33	1 Stk	Injektorsitzabdichtung für Prüfadapter	17 mm ohne Zapfen
34	1 Stk	Injektorsitzabdichtung für Prüfadapter	21 x 13,6 mm
35	1 Stk	Injektorsitzabdichtung für Prüfadapter	17 x 6,7 mm
36	1 Stk	Injektor-Prüfadapter mit Prüfanschluss	
37	1 Stk	Haltebrücke klein	
38	1 Stk	Haltebrücke mittel	
39	1 Stk	Haltebrücke groß	

## Anwendungsbeispiel Kompressions- und Druckverlust-Tester, Artikel-Nr. 52020



### DRUCKVERLUSTTEST




Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr. Dies ist keine verbindliche Werkstattanleitung, bitte beachten Sie stets die Hersteller-Angaben. Es handelt sich nicht um Originalwerkzeug. Alle angegebenen Originalnummern (OE) dienen lediglich zum Vergleich und der besseren Identifikation.

## Zusatzwerkzeug für Artikel-Nr. 52020



Diese Artikel sind  
nicht enthalten!

ARTIKEL	ANZAHL	PRODUKTBEZEICHNUNG	SPEZIFIKATION / GRÖSSE		
122184	1 Stk	Adapter Standard Druckluft	NW 7,2 auf NW 5		
115635	1 Stk	Adapter	M8x1,0	X1 = 35 mm	X2 = 22 mm
11198	1 Stk	Adapter	M8x1,0	X1 = 49 mm	X2 = 59 mm
121826	1 Stk	Adapter	M8x1,0	X1 = 49 mm	X2 = 65 mm
11188	1 Stk	Adapter flexibel	M8x1,0	X1 = 200 mm	X2 = 46 mm
118771	1 Stk	Adapter	M9x1,0	X1 = 28 mm	X2 = 78 mm
11196	1 Stk	Adapter	M10x1,0	X1 = 110 mm	X2 = 23 mm
11195	1 Stk	Adapter flexibel	M10x1,0	X1 = 225 mm	X2 = 23 mm
11190	1 Stk	Adapter flexibel	M10x1,0	X1 = 200 mm	X2 = 47 mm
11189	1 Stk	Adapter flexibel	M10x1,0	X1 = 200 mm	X2 = 57 mm



Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr. Dies ist keine verbindliche Werkstattanleitung, bitte beachten Sie stets die Hersteller-Angaben. Es handelt sich nicht um Originalwerkzeug. Alle angegebenen Originalnummern (OE) dienen lediglich zum Vergleich und der besseren Identifikation.