

## Kit de assistência de diagnóstico MASTER para sistema de arrefecimento, 40 peças

Artigo-N.º: 150.2300

EAN: 4069465008095

Preço de varejo recomendado: 742,85 € \*

### Descrição

- composição perfeita do kit para o ensaio de pressão no sistema de arrefecimento e dos tampões
- com válvula de enchimento para sistema de arrefecimento
- deteção rápida de fugas no sistema de arrefecimento, p. ex. junta da cabeça do motor, agregados do radiador, bombas de água, tubos flexíveis, etc.
- adequado para praticamente todos os veículos comuns com motores arrefecidos a água, p. ex. Europa, Japão, EUA, etc.
- o controlo da perda de pressão é feito com a ajuda de um manómetro
- aplicação rápida e eficiente
- Intervalo de medição de 0 a 2,5 bar
- inclui termómetro
- em mala de plástico robusta

### Caraterísticas

Conteúdo da embalagem:	1
Intervalo de medição em bar:	0 - 2,5
Peso em g:	7000
Peças no kit:	40

### Constituído por

Artigo-N.º	Número	Artigo	Preço de varejo recomendado: (excl. IVA)
150.1892	1 x	Adaptador de rosca para sistema de refrigeração M53 x 2,5	Produto não disponível individualmente
150.1893	1 x	Adaptador de rosca para sistema de refrigeração M78 x 3,0	Produto não disponível individualmente
150.1916	1 x	Adaptador de baioneta para sistema de arrefecimento, #1	34,68 € *



150.1917	1 x		Adaptador de baioneta para sistema de arrefecimento, #2	34,68 € *
150.1918	1 x		Adaptador de baioneta para sistema de arrefecimento, #3	37,59 € *
150.1931	1 x		Bomba manual com manómetro/tubo flexível, máx. 2,5 bar	146,90 € *
150.1932	1 x		Adaptador de teste de tampa, preto, R123/R124	18,28 € *
150.1933	1 x		Adaptador de teste de tampa, azul, R123/R125	18,28 € *
150.1936	1 x		Acoplamento de 7,2 mm para 4,4 mm	57,83 € *
150.1937	1 x		Acoplamento de 4,4 mm para 7,2 mm	74,62 € *
150.1940	1 x		Chave para adaptador	5,94 € *
150.1941	1 x		Adaptador para sistema de refrigeração M50 x 2,5, laranja	23,02 € *
150.1942	1 x		Adaptador para sistema de refrigeração M42 x 3,0, castanho	23,02 € *
150.1943	1 x		Adaptador para sistema de refrigeração M58 x 3,0, preto	23,02 € *
150.1944	1 x		Adaptador para sistema de refrigeração M62 x 3,0, preto	23,02 € *
150.1945	1 x		Adaptador para sistema de refrigeração M48 x 4,0, cinzento	24,85 € *
150.1946	1 x		Adaptador para sistema de refrigeração M45 x 3,0, vermelho	23,36 € *
150.1947	1 x		Adaptador para sistema de refrigeração M50 x 2,5, verde	23,02 € *
150.1948	1 x		Adaptador para sistema de refrigeração M60 x 4,0, azul	23,02 € *
150.1949	1 x		Adaptador para sistema de refrigeração M52 x 3,0, amarelo	23,36 € *
150.1950	1 x		Adaptador para sistema de refrigeração M48 x 2,5, rosa	23,02 € *
150.1951	1 x		Adaptador para sistema de refrigeração M42 x 2,5, lilás	23,65 € *
150.1952	1 x		Adaptador para sistema de refrigeração M50 x 3,0, azul claro	23,65 € *
150.1953	1 x		Adaptador para sistema de refrigeração M46 x 3,0, turquês	23,65 € *
150.1954	1 x		Adaptador para sistema de refrigeração M34 x 3,0, violeta	23,65 € *
150.1955	1 x		Adaptador para sistema de refrigeração M46 x 3,0, branco	41,61 € *
150.1956	1 x		Adaptador para sistema de refrigeração M52,5 x 3,0, laranja	44,27 € *
150.1959	1 x		Adaptador de rosca para sistema de refrigeração M48 x 2,5	Produto não disponível individualmente
150.1960	1 x		Unidade de enchimento do vácuo do sistema de arrefecimento,...	125,16 € *
150.1961	1 x		Tubo flexível de enchimento do sistema de arrefecimento com ventosa...	44,88 € *
150.1962	1 x		Adaptador de cone em borracha, 45-14, 75mm	24,54 € *
150.1963	1 x		Termómetro, 0-200°C/0-400°F, C =210mm	30,69 € *
150.1994	1 x		Adaptador para sistema de refrigeração M45 x 3,0, verde musgo	41,61 € *
150.1996	1 x		Adaptador de teste universal do expansor que inclui três borrachas...	Produto não disponível individualmente
150.1997	1 x		Adaptador de rosca para sistema de refrigeração M52 x 3,0	Produto não disponível individualmente
150.1998	1 x		Adaptador de baioneta para sistema de refrigeração Ø 68 mm	Produto não disponível individualmente
150.1999	1 x		Adaptador de rosca para sistema de refrigeração M43 x 3,0	Produto não disponível individualmente