



## Gestão de Motor Velas Incandescentes



<p>069.0100221108 Tamanho da chave de velas : 12 mm Comprimento : 67 mm Tensão : 11 V Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 8,5 A Momento de ruptura : 45 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Torque de aperto até : 25 Nm</p> <p><b>GV604 - VELA INCANDESCENTE FORD</b> 0250202001, GLP010</p>	<p>069.0100221147 Tamanho da chave de velas : 12 mm Tensão : 12 V Referência fabricante : MD050212 Inclinação do cone : 119 Intensidade da corrente [A] : 9 A Torque de aperto até : 20 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Momento de ruptura : 35 Nm Comprimento : 91 mm</p> <p><b>GV673 - VELA INCANDESCENTE MITSUBISHI</b> 0250202003, GLP034</p>	<p>069.0100221163 Tamanho da chave de velas : 12 mm Comprimento : 71 mm Tensão : 11 V Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 17 A Momento de ruptura : 45 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Torque de aperto até : 25 Nm</p> <p><b>GV719 – VELA INCANDESCENTE BMW, OPEL, RENAULT</b> GLP015, 0250201937</p>	<p>069.0100221311 Tamanho da chave de velas : 21 mm Comprimento : 75 mm Tensão : 11 V Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 15 A Torque de aperto de : 35 Nm Torque de aperto até : 40 Nm</p> <p><b>GV626 – VELA INCANDESCENTE MERCEDES-BENZ</b> GLP104, 0250201010</p>
<p>069.0100226163/075.0250201039/16.B-076 Tamanho da chave de velas : 12 mm Comprimento : 67 mm Tensão : 11 V Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 13,5 A Momento de ruptura : 45 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Torque de aperto até : 25 Nm</p> <p><b>GV852 - VELA INCANDESCENTE CITROEN, FORD, OPEL, RENAULT</b> GLP001, 0250201935</p>	<p>069.0100226173/075.0250201032/16.B-080 Tamanho da chave de velas : 12 mm Tensão : 11 V Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 14 A Torque de aperto até : 25 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Momento de ruptura : 45 Nm Abertura da chave : 12 mm Comprimento : 58 mm</p> <p><b>GN857- VELA INCANDESCENTE CITROEN, FORD</b> 88900723, 88900723</p>	<p>069.0100226185 Tamanho da chave de velas : 12 mm Comprimento : 71 mm Tensão : 11 V Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 17 A Momento de ruptura : 45 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Torque de aperto até : 25 Nm</p> <p><b>GN908 - VELA INCANDESCENTE ALFA ROMEO, FIAT, LANCIA</b> 0250201033, 0250201039</p>	<p>069.0100226186/075.0250201039/16.B-081 Tamanho da chave de velas : 12 mm Tensão : 11 V Referência fabricante : A 001 159 22 01, E161003 Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 14 A Torque de aperto até : 25 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Momento de ruptura : 45 Nm Montagem original : Peugeot Comprimento : 71 mm</p> <p><b>GN908 - VELA INCANDESCENTE CITROEN, BMW, FIAT, FORD</b> 88900728, 88900730</p>
<p>069.0100226188/075.0250202010/16.B-087 Tamanho da chave de velas : 10 mm Comprimento : 89 mm Tensão : 11 V Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 16 A Momento de ruptura : 35 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Torque de aperto até : 20 Nm</p> <p><b>GN912 - VELA INCANDESCENTE CITROEN, PEUGEOT</b> 0250202 020, GLP004</p>	<p>069.0100226194 Tamanho da chave de velas : 12 mm Comprimento : 88 mm Tensão : 11 V Inclinação do cone : 119 Intensidade da corrente [A] : 9,5 A Momento de ruptura : 35 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Torque de aperto até : 20 Nm</p> <p><b>GV921 - VELA INCANDESCENTE MITSUBISHI, NISSAN</b> GLP034, 0250202060</p>	<p>069.0100226198/075.0250202011/16.B-064 Tamanho da chave de velas : 12 mm Comprimento : 67 mm Tensão : 11 V Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 14 A Momento de ruptura : 45 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Torque de aperto até : 25 Nm</p> <p><b>GN927 - VELA INCANDESCENTE CITROEN, FIAT, FORD</b> 88900737, 9111145</p>	<p>069.0100226209 Tamanho da chave de velas : 12 mm Comprimento : 85 mm Tensão : 5 V Inclinação do cone : 119 Intensidade da corrente [A] : 8 A Momento de ruptura : 35 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Torque de aperto até : 20 Nm</p> <p><b>GV945 - VELA INCANDESCENTE OPEL</b> 94419854, 94402303</p>
<p>069.0100226227/075.0250202022/16.B-077 Tamanho da chave de velas : 10 mm Tensão : 12 V Referência fabricante : 95VW-6M090-AB Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 16 A Torque de aperto até : 20 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Tipo de ligação : 4 mm PIN Momento de ruptura : 35 Nm Comprimento : 92 mm</p> <p><b>GN855 - VELA INCANDESCENTE FORD, RENAULT</b> 88900722, 88900722</p>	<p>069.0100226229/075.0250201039/16.B-081 Tamanho da chave de velas : 12 mm Tensão : 11 V Referência fabricante : A 001 159 22 01 Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 14 A Torque de aperto até : 25 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Momento de ruptura : 45 Nm Comprimento : 71 mm</p> <p><b>GN954 - VELA INCANDESCENTE OPEL, RENAULT</b> 93197243, 88900728</p>	<p>069.0100226234/075.0250201055/16.B-078 Tamanho da chave de velas : 12 mm Comprimento : 69 mm Tensão : 11,5 V Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 15,5 A Momento de ruptura : 45 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Torque de aperto até : 25 Nm</p> <p><b>GN858, B-078 RENAULT, MERCEDES-BENZ</b> 88900741, B41SR</p>	<p>069.0100226235/075.0250201054/16.B-082 Tamanho da chave de velas : 12 mm Veículo/com alarme : Sim Tensão : 11,5 V Referência fabricante : A 001 159 20 01, A 001 159 21 01 Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 15 A Torque de aperto até : 25 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Tipo de ligação : 4 mm PIN Momento de ruptura : 45 Nm Comprimento : 115 mm</p> <p><b>GN948 - VELA INCANDESCENTE MERCEDES-BENZ</b> UX17A, 15966</p>
<p>069.0100226237/075.0250201050 Tamanho da chave de velas : 12 mm Comprimento : 61 mm Tensão : 11 V Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 16 A Momento de ruptura : 45 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Torque de aperto até : 25 Nm</p> <p><b>GN959 - VELA INCANDESCENTE RENAULT</b> UX18A, DG012</p>	<p>069.0100226245/075.0250202035/16.B-094 Tamanho da chave de velas : 10 mm Comprimento : 93 mm Tensão : 11 V Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 15,5 A Momento de ruptura : 35 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Torque de aperto até : 20 Nm</p> <p><b>GN963 - VELA INCANDESCENTE OPEL, RENAULT</b> UC13A, DG008</p>	<p>069.0100226246 Tamanho da chave de velas : 10 mm Comprimento : 120 mm Tensão : 11 V Inclinação do cone : 93 Intensidade da corrente [A] : 16,5 A Momento de ruptura : 35 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Torque de aperto até : 20 Nm</p> <p><b>GN964 - VELA INCANDESCENTE CITROEN, PEUGEOT</b> DG161, Y-738U</p>	<p>069.0100226250 Tamanho da chave de velas : 12 mm Tensão : 11,5 V Referência fabricante : A 001 159 26 01 Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 13 A Torque de aperto até : 25 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Tipo de ligação : 4 mm PIN Momento de ruptura : 45 Nm Comprimento : 86 mm</p> <p><b>GN961 - VELA INCANDESCENTE MERCEDES-BENZ</b> DG110, 18404</p>
<p>069.0100226258/075.0250201035 Tamanho da chave de velas : 12 mm Tensão : 11,5 V Referência fabricante : A 001 159 15 01, A 001 159 16 01 Inclinação do cone : 63 Equipamento do veículo : Para veículos sem imobilizador Intensidade da corrente [A] : 12 A Torque de aperto até : 25 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Tipo de ligação : 5 mm PIN Momento de ruptura : 45 Nm Comprimento : 119,5 mm</p> <p><b>GN860 - VELA INCANDESCENTE MERCEDES-BENZ</b> UX16A, 15964</p>	<p>069.0100226299 Tamanho da chave de velas : 12 mm Comprimento : 68 mm Tensão : 11 V Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 16 A Momento de ruptura : 45 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Torque de aperto até : 25 Nm</p> <p><b>GN991 - VELA INCANDESCENTE RENAULT</b> DG009, PTD501</p>	<p>069.0100226300/075.0250202042 Tamanho da chave de velas : 10 mm Tensão : 11 V Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 15,5 A Torque de aperto até : 20 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Tipo de ligação : 4 mm PIN Momento de ruptura : 35 Nm Comprimento : 133 mm</p> <p><b>GN992 - VELA INCANDESCENTE BMW, OPEL</b> UC16A, 17788</p>	<p>069.0100226302 Tamanho da chave de velas : 12 mm Comprimento : 82 mm Tensão : 11 V Inclinação do cone : 119 Intensidade da corrente [A] : 18 A Momento de ruptura : 35 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Torque de aperto até : 20 Nm</p> <p><b>GN994 –VELA INCANDESCENTE NISSAN</b> CY58, CH411</p>



225180724





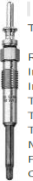
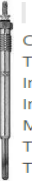








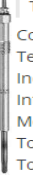







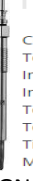


232450042

## Gestão de Motor

### Velas Incandescentes



 <p>069.0100226336/075.0250202089 Tamanho da chave de velas : 12 mm Tensão : 11 V</p> <p>Referência fabricante : S210-18-140, S210-18-140 A Inclinação do cone : 120 Intensidade da corrente [A] : 13 A Torque de aperto até : 20 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Momento de ruptura : 35 Nm Comprimento : 87,5 mm</p> <p><b>GN005 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>FORD, MITSUBISHI, KIA</b> DG146, J5713008</p>	 <p>069.0100226344/075.0250202032 Tamanho da chave de velas : 10 mm Tensão : 11 V</p> <p>Referência fabricante : 5960 66, 5960 F5, 9638985980 Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 18,5 A Torque de aperto até : 20 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Momento de ruptura : 35 Nm Comprimento : 107 mm</p> <p><b>GN027 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>FIAT, CITROEN, LANCIA, SUZUKI</b> UC12A, 15957</p>	 <p>069.0100226351/075.0250202128 Tamanho da chave de velas : 10 mm Tensão : 11 V</p> <p>Referência fabricante : 5960 66, 5960 F5, 9638985980 Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 18,5 A Torque de aperto até : 20 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Momento de ruptura : 35 Nm Comprimento : 107 mm</p> <p><b>GN026 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>CITROEN, PEUGEOT, FIAT</b> UC12A, 15957</p>	 <p>069.0100226354/075.0250202002 Tamanho da chave de velas : 10 mm Comprimento : 75 mm Tensão : 11 V Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 15,5 A Momento de ruptura : 35 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Torque de aperto até : 20 Nm</p> <p><b>GN012 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>CITROEN, FIAT, IVECO</b> DG111, CH216</p>														
 <p>069.0100226362/16.B-104 Tamanho da chave de velas : 10 mm Tensão : 11 V</p> <p>Referência fabricante : 12 23 2 248 059 Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 15 A Torque de aperto até : 20 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Tipo de ligação : 4 mm PIN Momento de ruptura : 35 Nm Preparação de combustível : Common Rail (CR) Comprimento : 106,5 mm</p> <p><b>GN024 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>BMW, FORD, OPEL, ROVER</b> DG145, PO757</p>	 <p>069.0100226365/075.0250202041 Tamanho da chave de velas : 10 mm Comprimento : 128 mm Tensão : 11 V Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 14 A Momento de ruptura : 35 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Torque de aperto até : 20 Nm</p> <p><b>GN010 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>MERCEDES-BENZ</b> UC18A, Y746R</p>	 <p>069.0100226371/075.0250202020/16.B-087 Tamanho da chave de velas : 10 mm Comprimento : 89 mm Tensão : 11 V Inclinação do cone : 63 Momento de ruptura : 35 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Torque de aperto até : 20 Nm</p> <p><b>GN016 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>CITROEN, PEUGEOT, FIAT</b> UC15A, Y-731U</p>	 <p>069.0100226372 Tamanho da chave de velas : 10 mm Comprimento : 95 mm Tensão : 11 V Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 16 A Momento de ruptura : 35 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Torque de aperto até : 20 Nm</p> <p><b>GN017 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>ALFA ROMEO, FIAT, LANCIA</b> UC11A, 15959</p>														
 <p>069.0100226373/075.0250212009 Tamanho da chave de velas : 10 mm Tensão : 11 V</p> <p>Cor : Azul, Preto, verde Referência fabricante : 18550-84A51, 7701069730, 8200490950 Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 10,5 A Torque de aperto até : 20 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Tipo de ligação : 4 mm PIN Momento de ruptura : 35 Nm Comprimento : 89 mm</p> <p><b>GN018 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>MITSUBISHI, NISSAN, OPEL</b> 5909, 1019</p>	 <p>069.0100226375/075.0250202129/16.B-102 Tamanho da chave de velas : 10 mm Tensão : 11 V</p> <p>Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 11 A Torque de aperto até : 20 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Tipo de ligação : 4 mm PIN Momento de ruptura : 35 Nm Comprimento : 99 mm</p> <p><b>GN019 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>RENAULT, SUZUKI</b> CH233, DG112</p>	 <p>069.0100226376 Comprimento global : 81 mm Tensão : 12 V Torque de aperto : 22 Nm Tipo de velas de pré-aquecimento : Vela de pré-aquecimento, capaz de incandescência residual Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 14 A Torque de aperto até : 25 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Tipo de ligação : 4 mm PIN Profundidade de posição : 30 mm Medida da rosca : M12x1,25 Momento de ruptura : 45 Nm Abertura da chave : 12 mm</p> <p><b>GN020 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>FIAT</b> 60815294, 71713981</p>	 <p>069.0100226379/075.0250202142/16.B-099 Tamanho da chave de velas : 10 mm Tensão : 11,5 V</p> <p>Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 13 A Torque de aperto até : 20 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Tipo de ligação : 4 mm PIN Momento de ruptura : 35 Nm Comprimento : 130 mm</p> <p><b>GN003 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>JEEP, MERCEDES-BENZ</b> DG117, CH218</p>														
 <p>069.0100226381/075.0250201049 Tamanho da chave de velas : 12 mm Comprimento : 62 mm Tensão : 10 V Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 18 A Momento de ruptura : 45 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Torque de aperto até : 25 Nm</p> <p><b>GN022 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>FORD</b> Y937R, CH205</p>	<table border="1"> <tr><td>Comprimento total (mm):</td><td>97</td></tr> <tr><td>Medida da rosca:</td><td>M10x1,25</td></tr> <tr><td>Tensão [V]:</td><td>11</td></tr> <tr><td>Abertura da chave:</td><td>12</td></tr> <tr><td>Binário de aperto até [Nm]:</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>Binário de aperto de [Nm]:</td><td>1</td></tr> <tr><td>Resistência [Ohm]:</td><td>0,5</td></tr> </table> <p>069.0100226383</p> <p><b>GN028 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>HYUNDAI, KIA</b> CH225, 2686</p>	Comprimento total (mm):	97	Medida da rosca:	M10x1,25	Tensão [V]:	11	Abertura da chave:	12	Binário de aperto até [Nm]:	1,5	Binário de aperto de [Nm]:	1	Resistência [Ohm]:	0,5	 <p>069.0100226384/075.0250202131/16.B-105 Tamanho da chave de velas : 10 mm Comprimento : 96 mm Tensão : 10 V Inclinação do cone : 93 Intensidade da corrente [A] : 16,5 A Momento de ruptura : 35 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Torque de aperto até : 20 Nm</p> <p><b>GN993 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>FORD</b> Y-524J, DG121</p>	 <p>069.0100226385 Tamanho da chave de velas : 10 mm Comprimento : 147 mm Tensão : 11,5 V Inclinação do cone : 93 Intensidade da corrente [A] : 15,5 A Momento de ruptura : 35 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Torque de aperto até : 20 Nm</p> <p><b>GN939 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>CITROEN, FIAT, FORD, JAGUAR</b> DP75, 7925</p>
Comprimento total (mm):	97																
Medida da rosca:	M10x1,25																
Tensão [V]:	11																
Abertura da chave:	12																
Binário de aperto até [Nm]:	1,5																
Binário de aperto de [Nm]:	1																
Resistência [Ohm]:	0,5																
 <p>069.0100226391/075.0250201053 Tamanho da chave de velas : 12 mm Tensão : 11 V</p> <p>Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 18 A Torque de aperto até : 25 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Tipo de ligação : 4 mm PIN Momento de ruptura : 45 Nm Comprimento : 76 mm</p> <p><b>GN030 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>FIAT</b> CH209, UX21A</p>	 <p>069.0100226392/16.B-114 Tamanho da chave de velas : 10 mm Tensão : 11 V</p> <p>Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 14 A Torque de aperto até : 20 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Tipo de ligação : 4 mm PIN Momento de ruptura : 35 Nm Comprimento : 121 mm</p> <p><b>GN015 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>MERCEDES-BENZ, SMART</b> DG184, CH228</p>	 <p>069.0100226417/075.0250202043 Tamanho da chave de velas : 10 mm Tensão : 11 V Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 15,5 A Torque de aperto até : 20 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Tipo de ligação : 4 mm PIN Momento de ruptura : 35 Nm Comprimento : 135 mm</p> <p><b>GN033 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>OPEL</b> DG142, CH231</p>	 <p>069.0100226436/075.0250202036 Tamanho da chave de velas : 10 mm Tensão : 11 V</p> <p>Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 17,5 A Torque de aperto até : 20 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Tipo de ligação : 4 mm PIN Momento de ruptura : 35 Nm Comprimento : 102,5 mm</p> <p><b>GN041 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>FIAT, LANCIA, OPEL</b> CH222, DG122</p>														
 <p>069.0100226482/075.0250202023 Tamanho da chave de velas : 10 mm Tensão : 12 V</p> <p>Referência fabricante : 1M21-18B515-AA Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 16 A Torque de aperto até : 20 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Tipo de ligação : 4 mm PIN Momento de ruptura : 35 Nm Preparação de combustível : Injeção por injector-bomba Comprimento : 97 mm</p> <p><b>GN046 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>ALFA ROMEO, FIAT, FORD</b> DG109, 27226</p>	 <p>069.0100226492/075.0250202135 Tamanho da chave de velas : 10 mm Comprimento global : 118,4 mm Tensão : 11 V</p> <p>Referência fabricante : 5960 F4, 9651583680 Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 18,5 A Torque de aperto até : 20 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Momento de ruptura : 35 Nm Montagem original : Fzg. mit Diagnose</p> <p><b>GN054 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>FIAT, FORD, SUZUKI, VOLVO</b> 7957, DP56</p>	 <p>069.0100226495/16.CP-50 Tamanho da chave de velas : 12 mm Tensão : 11 V Inclinação do cone : 119 Comprimento global : 85 mm Intensidade da corrente [A] : 11,5 A Momento de ruptura : 35 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Torque de aperto até : 20 Nm</p> <p><b>GN103 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>OPEL</b> 4315, DP60</p>	 <p>069.0100226497/075.0250202137 Tamanho da chave de velas : 12 mm Comprimento global : 143 mm Tensão : 11 V Inclinação do cone : 119 Intensidade da corrente [A] : 15 A Torque de aperto até : 20 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Tipo de ligação : 4 mm PIN Momento de ruptura : 35 Nm</p> <p><b>GN104 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>OPEL, ISUZU, HONDA</b> CZ22, Y-541J</p>														



225180724






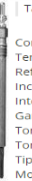

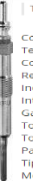




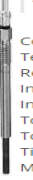













232450042

























## Gestão de Motor

### Velas Incandescentes



<p>069.0100266002/075.0250402002 Tamanho da chave de velas : 10 mm</p>  <p>Comprimento global : 106,5 mm Tensão : 5 V Referência fabricante : 12 23 7 786 869 Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 25 A Gama fornecedor : ISS Torque de aperto até : 20 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Tipo de ligação : 4 mm PIN Momento de ruptura : 35 Nm</p> <p><b>GE102 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>BMW</b> Y547AS,DP47</p>	<p>069.0100266003 Tamanho da chave de velas : 10 mm</p>  <p>Comprimento global : 133,5 mm Tensão : 5 V Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 25 A Gama fornecedor : ISS Torque de aperto até : 20 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Tipo de ligação : 4 mm PIN Momento de ruptura : 35 Nm Preparação de combustível : Injeção por injector-bomba</p> <p><b>GE103 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>BMW</b> DG191, CH703</p>	<p>069.0100266008/075.0250402005 Tamanho da chave de velas : 10 mm</p>  <p>Comprimento global : 97 mm Tensão : 5 V Referência fabricante : N 105 916 02, N 105 916 03 Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 25 A Gama fornecedor : ISS Torque de aperto até : 20 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Tipo de ligação : 4 mm PIN Momento de ruptura : 35 Nm Preparação de combustível : Injeção por injector-bomba</p> <p><b>GE100 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>VW</b> 92848,DP50</p>	<p>069.0100266009 Tamanho da chave de velas : 8 mm</p>  <p>Comprimento global : 117 mm Tensão : 4,4 V Inclinação do cone : 93 Intensidade da corrente [A] : 25 A Gama fornecedor : ISS Torque de aperto até : 10 Nm Torque de aperto de : 8 Nm Tipo de ligação : 4 mm PIN Momento de ruptura : 20 Nm Preparação de combustível : Injeção por injector-bomba</p> <p><b>GE101 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>MITSUBISHI, VW</b> YE14,DP48</p>
<p>069.0100266010 Tamanho da chave de velas : 10 mm</p>  <p>Comprimento global : 133 mm Tensão : 5 V Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 25 A Gama fornecedor : ISS Torque de aperto até : 20 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Tipo de ligação : 4 mm PIN Momento de ruptura : 35 Nm Preparação de combustível : Injeção por injector-bomba</p> <p><b>GE104 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>MERCEDES-BENZ</b> UC04F, DG192</p>	<p>069.0100266011/075.0250403008 Tamanho da chave de velas : 8 mm</p>  <p>Comprimento global : 148,5 mm Tensão : 4,4 V Referência fabricante : A 001 159 50 01, A 001 159 71 01 Inclinação do cone : 93 Intensidade da corrente [A] : 25 A Gama fornecedor : ISS Torque de aperto até : 10 Nm Torque de aperto de : 8 Nm Tipo de ligação : 4 mm PIN Momento de ruptura : 20 Nm</p> <p><b>GE105 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>JEEP, MERCEDES-BENZ</b> 6287,DP51</p>	<p>069.0100266016 Tamanho da chave de velas : 10 mm</p>  <p>Comprimento global : 127 mm Tensão : 4,4 V Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 25 A Gama fornecedor : ISS Torque de aperto até : 20 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Tipo de ligação : 4 mm PIN Momento de ruptura : 35 Nm</p> <p><b>GE108 - VELA INCANDESCENTE</b> DP49,Y-609AS</p>	<p>069.0100266032/075.0250403012 Tamanho da chave de velas : 10 mm</p>  <p>Comprimento global : 96,5 mm Tensão : 4,4 V Cor : Vermelho Referência fabricante : 8200682592 Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 25 A Gama fornecedor : ISS Torque de aperto até : 20 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Para norma dos gases de escape do fabricante : EURO 5 Tipo de ligação : 4 mm PIN Momento de ruptura : 35 Nm</p> <p><b>GE110 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>DACIA, NISSAN, RENAULT</b> 96614,DP77</p>
<p>069.0100266034 Tamanho da chave de velas : 9 mm</p>  <p>Comprimento global : 156,5 mm Tensão : 4,4 V Inclinação do cone : 93 Intensidade da corrente [A] : 25 A Gama fornecedor : ISS Torque de aperto até : 10 Nm Torque de aperto de : 8 Nm Tipo de ligação : 4 mm PIN Momento de ruptura : 22 Nm</p> <p><b>GE114 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>FIAT, JEEP, LANCIA, OPEL, SAAB</b> Y9003AS,94251</p>	<p>069.0100266040/075.0250403009 Tamanho da chave de velas : 10 mm</p>  <p>Comprimento global : 130 mm Tensão : 4,4 V Inclinação do cone : 63 Intensidade da corrente [A] : 25 A Gama fornecedor : ISS Torque de aperto até : 20 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Tipo de ligação : 4 mm PIN Momento de ruptura : 35 Nm</p> <p><b>GE115 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>PORSCHE, VAG</b> Y1002AS,DP57</p>	<p>069.0100276004/075.0250204001 Tamanho da chave de velas : 8 mm</p>  <p>Comprimento global : 118,5 mm Tensão : 11 V Referência fabricante : 256Q-6M090-AB Inclinação do cone : 123 Intensidade da corrente [A] : 11 A Torque de aperto até : 10 Nm Torque de aperto de : 8 Nm Momento de ruptura : 20 Nm</p> <p><b>GN047 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>CITROEN, FORD, MAZDA, VOLVO</b> 1684,YE04</p>	<p>069.0100276008/075.0250203002/16.B-122 Tamanho da chave de velas : 8 mm</p>  <p>Comprimento global : 119,4 mm Tensão : 11 V Referência fabricante : 46796050 Inclinação do cone : 93 Intensidade da corrente [A] : 13 A Torque de aperto até : 10 Nm Torque de aperto de : 8 Nm Tipo de ligação : 4 mm PIN Momento de ruptura : 20 Nm</p> <p><b>GN053 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>FIAT, OPEL</b> Y8003J,YE06</p>
<p>069.0100276012/075.0250204002 Tamanho da chave de velas : 8 mm</p>  <p>Comprimento global : 124,5 mm Tensão : 11 V Referência fabricante : 256Q-6M090-BB Inclinação do cone : 123 Intensidade da corrente [A] : 10 A Torque de aperto até : 10 Nm Torque de aperto de : 8 Nm Tipo de ligação : 4 mm PIN Momento de ruptura : 20 Nm</p> <p><b>GN056 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>OPEL, FIAT</b> 91322,YE05</p>	<p>069.0100276014/075.0250203013 Tamanho da chave de velas : 8 mm</p>  <p>Comprimento global : 148,5 mm Tensão : 11,5 V Inclinação do cone : 93 Intensidade da corrente [A] : 13 A Torque de aperto até : 10 Nm Torque de aperto de : 8 Nm Tipo de ligação : 4 mm PIN Momento de ruptura : 20 Nm</p> <p><b>GN058 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>SMART</b> YE13,8643</p>	<p>069.0100276015/075.0250203001 Tamanho da chave de velas : 9 mm</p>  <p>Comprimento global : 151,5 mm Tensão : 11 V Inclinação do cone : 93 Intensidade da corrente [A] : 13 A Torque de aperto até : 10 Nm Torque de aperto de : 8 Nm Tipo de ligação : 4 mm PIN Momento de ruptura : 22 Nm</p> <p><b>GN059 - VELA INCANDESCENTE</b> <b>FIAT, OPEL</b> YE07,6092</p>	<p>075.0250200037</p>  <p>Comprimento total [mm]: 97 Comprimento (mm): 52,5, 30 Tensão [V]: 9,5 Diâmetro [mm]: 6,1</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE</b> <b>PEUGEOT, CITROEN</b> Y-404, HDS226</p>
<p>075.0250202025 Tamanho da chave de velas : 10 mm</p>  <p>Gama fornecedor : Duraterm Montagem original : BERU Comprimento : 84 mm Tensão : 11 V Inclinação do cone : 63 Torque de aperto até : 10 Nm Torque de aperto de : 15 Nm</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE</b> <b>CITROEN, HONDA, PEUGEOT</b> Y-730U,DP17</p>	<p>075.0250202086 Tamanho da chave de velas : 12 mm</p>  <p>Comprimento : 85 mm Tensão : 5 V Inclinação do cone : 119 Torque de aperto até : 15 Nm Torque de aperto de : 20 Nm Especificação : ZEXEL Spare Parts, spare parts ESI-ZD</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE ISUZU,</b> <b>OPEL, VAUXHALL</b> DG-159, GV945</p>	<p>075.0250202092/124.Y733J Tamanho da chave de velas : 12 mm</p>  <p>Comprimento : 88 mm Tensão : 11 V Inclinação do cone : 119 Torque de aperto até : 15 Nm Torque de aperto de : 20 Nm</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE</b> <b>MITSUBISHI</b> 6592,Y-733J</p>	<p>075.0250203004 Tamanho da chave de velas : 8 mm</p>  <p>Gama fornecedor : Duraterm Comprimento : 127 mm Tensão : 11 V Inclinação do cone : 93 Torque de aperto até : 8 Nm Torque de aperto de : 10 Nm Tipo de ligação : PIN</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE JAGUAR,</b> <b>OPEL, PEUGEOT, ROVER</b> 7794,YE12</p>
<p>075.0250403014 Tamanho da chave de velas : 9 mm</p>  <p>Gama fornecedor : Duraterm Comprimento : 119 mm Tensão : 4,4 V Inclinação do cone : 93 Torque de aperto até : 8 Nm Torque de aperto de : 10 Nm Tipo de ligação : PIN</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE</b> <b>CHEVROLET, CITROEN, FIAT</b> DP72, 97719</p>	<p>075.0250403019 Tamanho da chave de velas : 8 mm</p>  <p>Gama fornecedor : Duraterm Comprimento : 145 mm Tensão : 4,4 V Inclinação do cone : 93 Torque de aperto até : 6 Nm Torque de aperto de : 10 Nm Tipo de ligação : PIN</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE</b> <b>CHEVROLET, OPEL, VAUXHALL</b> 0100266030, 0100266079</p>	<p>075.0250603001 Tamanho da chave de velas : 10 mm</p>  <p>Tensão : 7 V Cor : Branco, Preto Inclinação do cone : 93 Gama fornecedor : Duraspeed Torque de aperto até : 20 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Tipo de ligação : PIN Comprimento : 163 mm</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE NISSAN,</b> <b>OPEL, RENAULT, VAUXHALL</b> 407805-0141,407805-0140</p>	<p>075.0250603006 Tamanho da chave de velas : 10 mm</p>  <p>Gama fornecedor : Duraspeed Comprimento : 134 mm Tensão : 7 V Inclinação do cone : 63 Torque de aperto até : 10 Nm Torque de aperto de : 15 Nm Tipo de ligação : PIN</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE BME,</b> <b>MINI</b> 407805-0150</p>








<p><b>16.B-025</b></p>  <p>Comprimento total [mm]: 97 Comprimento (mm): 52,5, 30 Tensão [V]: 9,5 Diâmetro [mm]: 6,1</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE PEUGEOT</b> 5961.16</p>	<p><b>16.B-031</b></p>  <p>Comprimento total [mm]: 77 Comprimento (mm): 34, 28 Tensão [V]: 11 Diâmetro [mm]: 6,1</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE OPEL</b> 1214303</p>	<p><b>16.B-033</b></p>  <p>Comprimento total [mm]: 77 Comprimento (mm): 34, 28 Tensão [V]: 11 Diâmetro [mm]: 6,1</p> <p>Medida da rosca: M12 x 1,25 Tensão [V]: 11</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE ALFA ROMEO, CITROEN, FIAT, FORD</b> 90093867, 90093897</p>	<p><b>16.B-039</b></p>  <p>Comprimento total [mm]: 72,4 Medida da rosca: M12x1,25 Comprimento (mm): 32, 25 Tensão [V]: 11 Abertura da chave: 12</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE ALFA ROMEO, BMW, CITROEN</b> REP1A, TIX2A</p>
<p><b>16.B-040</b></p>  <p>Comprimento total [mm]: 72,4 Medida da rosca: M12x1,25 Comprimento (mm): 32, 25 Tensão [V]: 11 Abertura da chave: 12</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE ALFA ROMEO, BMW, CITROEN, FIAT</b> 90487858, 90540864</p>	<p><b>16.B-041</b></p>  <p>Comprimento total [mm]: 72,4 Medida da rosca: M12x1,25 Comprimento (mm): 32, 25 Tensão [V]: 11 Abertura da chave: 12</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE HYUNDAI, ISUZU, IVECO, JEEP, LANCIA</b> 90487858, 90540864</p>	<p><b>16.B-043</b></p>  <p>Comprimento (mm): 62 Rosca exterior [mm]: M12x1,25 Tensão [V]: 11 Tipo de velas de pré-aquecimento: pós-incandescente Profundidade de montagem [mm]: 21</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE AUDI, SEAT, SKODA, VOLVO, VW</b> 93893048, 11065Y9703</p>	<p><b>16.B-072</b></p>  <p>Comprimento total [mm]: 68 Comprimento (mm): 32, 20 Tensão [V]: 11,5 Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE CITROEN, FIAT, FORD, OPEL</b> 1626445</p>
<p><b>16.B-044</b></p>  <p>Comprimento total [mm]: 69 Comprimento (mm): 32, 22,5 Tensão [V]: 11,5 Diâmetro [mm]: 6,1</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE DAEWOO, MERCEDES-BENZ</b> 6611593101, 88900741</p>	<p><b>16.B-083</b></p>  <p>Comprimento total [mm]: 68 Comprimento (mm): 27, 25 Tensão [V]: 11 Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE RENAULT</b> 7700105290</p>	<p><b>16.B-085</b></p>  <p>Comprimento total [mm]: 83 Comprimento (mm): 46, 24 Tensão [V]: 11 Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE HONDA, LAND ROVER, RENAULT, ROVER</b> 7700858208</p>	<p><b>16.B-086</b></p>  <p>Comprimento total [mm]: 97 Comprimento (mm): 46, 29 Tensão [V]: 11 Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE ALFA ROMEO, AUDI, FORD, JEEP</b> 60617002, 71735465</p>
<p><b>16.B-095</b></p>  <p>Comprimento total [mm]: 121,2 Comprimento (mm): 67, 27 Tensão [V]: 11,5 Diâmetro [mm]: 6,1</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE MERCEDES-BENZ</b> A0011591501, A0011591601</p>	<p><b>16.B-096</b></p>  <p>Comprimento total [mm]: 83 Comprimento (mm): 43, 24 Tensão [V]: 11 Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE HONDA, RENAULT</b> 7700861906, 30862690</p>	<p><b>16.B-101</b></p>  <p>Comprimento total [mm]: 147 Comprimento (mm): 95, 35 Tensão [V]: 11,5 Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE FORD</b> 1096527, 1309471</p>	<p><b>16.B-110</b></p>  <p>Comprimento total [mm]: 112,2 Medida da rosca: M10x1 Comprimento (mm): 53, 29,5 Tensão [V]: 11 Abertura da chave: 10</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE HYUNDAI, KIA</b> UC33A, 3671027200</p>
<p><b>16.B-120</b></p>  <p>Comprimento total [mm]: 153,5 Medida da rosca: M10x1,25 Tensão [V]: 11 Abertura da chave: 12 mm</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE HYUNDAI, KIA</b> 367104A000, 367104A100</p>	<p><b>16.CP-01</b></p>  <p>Comprimento total [mm]: 83 Comprimento (mm): 47, 18,5 Tensão [V]: 11 Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE NISSAN</b> 11065-G5501, 11065G559A</p>	<p><b>16.CP-02</b></p>  <p>Comprimento total [mm]: 95 Comprimento (mm): 62, 18,5 Tensão [V]: 11 Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE NISSAN</b> 11065-5C900, 110655C90A</p>	<p><b>16.CP-03</b></p>  <p>Comprimento total [mm]: 81,5 Comprimento (mm): 52, 15,5 Tensão [V]: 11 Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE NISSAN</b> 11065-65N01, 1106565N0A</p>
<p><b>16.CP-04</b></p>  <p>Comprimento total [mm]: 85 Comprimento (mm): 47, 21 Tensão [V]: 11 Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE NISSAN</b> 11065-4P400, 110654P40A</p>	<p><b>16.CP-05</b></p>  <p>Comprimento total [mm]: 89 Comprimento (mm): 47, 21,5 Tensão [V]: 11 Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE MITSUBISHI</b> ME200970, ME201638</p>	<p><b>16.CP-06</b></p>  <p>Comprimento total [mm]: 94 Comprimento (mm): 54, 20 Tensão [V]: 6,2 Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE MITSUBISHI</b> MD092392, CP06</p>	<p><b>16.CP-07</b></p>  <p>Comprimento total [mm]: 85 Comprimento (mm): 47, 17,5 Tensão [V]: 11 Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE HYUNDAI, KIA, LANCIA</b> MD197511, MD344469</p>



<p><b>16.CP-22</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 104</p> <p>Comprimento (mm): 58,5, 25</p> <p>Tensão [V]: 11</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE TOYOTA</b> 19850-67020, 19850-67030</p>	<p><b>16.CP-51</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 143</p> <p>Comprimento (mm): 93, 23,5</p> <p>Tensão [V]: 11</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE HONDA, VAUXHALL, OPEL</b> 8-97210818-2, 12291-PLZ-D00</p>	<p><b>16.CP-70</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 84</p> <p>Comprimento (mm): 47, 21,5</p> <p>Tensão [V]: 6,5</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE NISSAN</b> 11065-V7203</p>	<p><b>16.CP-71</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 90</p> <p>Comprimento (mm): 45, 21,5</p> <p>Tensão [V]: 6,5</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE NISSAN</b> 11065-V7202</p>
<p><b>16.PI-175</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 151,5</p> <p>Comprimento (mm): 98, 36</p> <p>Tensão [V]: 11</p> <p>Diâmetro [mm]: 3,5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE ISUZU</b> 8-97326046-0, 8980133920</p>	<p><b>16.PI-45</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 89</p> <p>Comprimento (mm): 47, 24</p> <p>Tensão [V]: 9</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE TOYOTA</b> 5814100400</p>	<p><b>16.PI-46</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 89</p> <p>Comprimento (mm): 47, 24</p> <p>Tensão [V]: 5</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE ISUZU, OPEL</b> 8942414490, 8942555880</p>	<p><b>16.PI-49</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 141</p> <p>Comprimento (mm): 94, 24</p> <p>Tensão [V]: 11</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE ISUZU, OPEL, VAUXHALL</b> 8-94175158-0, 8970736410</p>
<p><b>16.PI-50</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 141</p> <p>Comprimento (mm): 94, 24</p> <p>Tensão [V]: 23</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE ISUZU</b> 8941390352, 8970337610</p>	<p><b>16.PI-55</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 89</p> <p>Comprimento (mm): 47, 24</p> <p>Tensão [V]: 5</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE ISUZU, OPEL</b> 8944392180</p>	<p><b>16.PI-57</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 84</p> <p>Comprimento (mm): 47, 17</p> <p>Tensão [V]: 11</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE OPEL, ISUZU, VAUXHALL</b> 8-94481972-0, 8970283690</p>	<p><b>16.PI-58</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 89</p> <p>Comprimento (mm): 47, 24</p> <p>Tensão [V]: 11</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE ISUZU, OPEL, VAUXHALL</b> 8941444120, 8-94319700-1</p>
<p><b>16.PI-59/ 34.GJ 26IS</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 84</p> <p>Comprimento (mm): 47, 17</p> <p>Tensão [V]: 11</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE ISUZU</b> 8970440372, 94387612</p>	<p><b>16.PK-111</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 85</p> <p>Comprimento (mm): 50,5, 22,5</p> <p>Tensão [V]: 24</p> <p>Diâmetro [mm]: 6</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE NISSAN</b> 4N360, 4N3603T8706</p>	<p><b>16.PK-96</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 100</p> <p>Comprimento (mm): 55, 25</p> <p>Tensão [V]: 22,5</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE MERCEDES-BENZ</b> 6110132511</p>	<p><b>16.PM-160</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 97</p> <p>Comprimento (mm): 57,5, 19,5</p> <p>Tensão [V]: 24</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE MITSUBISHI</b> ME017009</p>
<p><b>16.PM-163</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 131</p> <p>Comprimento (mm): 85, 25</p> <p>Tensão [V]: 23</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE MITSUBISHI</b> ME007637, ME007649</p>	<p><b>16.PM-165</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 88</p> <p>Comprimento (mm): 47, 20,5</p> <p>Tensão [V]: 11</p> <p>Diâmetro [mm]: 4,3</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE MITSUBISHI</b> ME203583, ME203754</p>	<p><b>16.PM-166</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 97</p> <p>Comprimento (mm): 54, 22</p> <p>Tensão [V]: 11</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE HYUNDAI, KIA</b> 3671042021, 36710-42060</p>	<p><b>16.PM-167</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 85</p> <p>Comprimento (mm): 47, 17,5</p> <p>Tensão [V]: 11</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE MITSUBISHI</b> MD344469, MR577131</p>
<p><b>16.PM-62</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 70</p> <p>Comprimento (mm): 34, 18</p> <p>Tensão [V]: 10,5</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE MITSUBISHI, TOYOTA</b> 3066620309</p>	<p><b>16.PM-63</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 80</p> <p>Comprimento (mm): 41, 20,2</p> <p>Tensão [V]: 10,5</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE MITSUBISHI, TOYOTA, KIA</b> 3036614300, ME007546</p>	<p><b>16.PM-65</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 80</p> <p>Comprimento (mm): 41, 20,5</p> <p>Tensão [V]: 22,5</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE MITSUBISHI, TOYOTA</b> 3136614700, 3136614701</p>	<p><b>16.PM-73</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 97</p> <p>Comprimento (mm): 57,5, 20</p> <p>Tensão [V]: 20,5</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE MITSUBISHI</b> ME017010, ME017013</p>



 <p><b>16.PM-74</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 80</p> <p>Comprimento (mm): 41,20,2</p> <p>Tensão [V]: 20,5</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE MITSUBISHI</b> ME007547, N1E007547</p>	 <p><b>16.PM-75</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 95</p> <p>Comprimento (mm): 52,22</p> <p>Tensão [V]: 12</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE NISSAN, HYUNDAI, MITSUBISHI</b> MD050212</p>	 <p><b>16.PM-79</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 83,5</p> <p>Comprimento (mm): 45,22</p> <p>Tensão [V]: 10,5</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE OPEL</b> MM409510</p>	 <p><b>16.PN-121</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 58,3</p> <p>Comprimento (mm): 26,20</p> <p>Tensão [V]: 6,5</p> <p>Diâmetro [mm]: 6</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE NISSAN</b> 11065-W2500, 11065W2510</p>
 <p><b>16.PN-123</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 70</p> <p>Comprimento (mm): 33,5,19</p> <p>Tensão [V]: 11</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE NISSAN</b> 1106534W00</p>	 <p><b>16.PN-125</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 94</p> <p>Comprimento (mm): 55,21</p> <p>Tensão [V]: 23</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE NISSAN</b> 11065T9000, 11065T9001</p>	 <p><b>16.PN-126</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 90,5</p> <p>Comprimento (mm): 47,6,25,5</p> <p>Tensão [V]: 6,5</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE NISSAN</b> 11065-16A05, 1106516A15</p>	 <p><b>16.PN-128</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 70</p> <p>Comprimento (mm): 33,5,19</p> <p>Tensão [V]: 10,5</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE NISSAN</b> 11065T8200, 11065-T8202</p>
 <p><b>16.PN-129</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 61</p> <p>Comprimento (mm): 26,20</p> <p>Tensão [V]: 8,5</p> <p>Diâmetro [mm]: 6</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE NISSAN</b> 11065W3400, 11065W3410</p>	 <p><b>16.PN-131</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 67</p> <p>Comprimento (mm): 33,5,17</p> <p>Tensão [V]: 24</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE NISSAN</b> 11065-C8600</p>	 <p><b>16.PN-132</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 67</p> <p>Comprimento (mm): 33,5,17</p> <p>Tensão [V]: 11</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE NISSAN</b> 11065-10G00</p>	 <p><b>16.PN-135</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 88</p> <p>Comprimento (mm): 50,22</p> <p>Tensão [V]: 11</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE MITSUBISHI, NISSAN, HYUNDAI</b> 11065-43G01, 11065-63G00</p>
 <p><b>16.PN-137</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 94</p> <p>Comprimento (mm): 55,21,5</p> <p>Tensão [V]: 24</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE NISSAN</b> 1106502T00</p>	 <p><b>16.PN-138</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 84</p> <p>Comprimento (mm): 50,19</p> <p>Tensão [V]: 11</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE NISSAN, FORD</b> 11065-31N00, 11065-G2400</p>	 <p><b>16.PN-86</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 70</p> <p>Comprimento (mm): 33,5,19</p> <p>Tensão [V]: 9,5</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE NISSAN</b> 11065Y1403, 11065Y1404</p>	 <p><b>16.PN-87</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 70</p> <p>Comprimento (mm): 33,5,19</p> <p>Tensão [V]: 11</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE NISSAN</b> 1106531W01, 1106531W02</p>
 <p><b>16.PN-89</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 59</p> <p>Comprimento (mm): 26,20</p> <p>Tensão [V]: 11</p> <p>Diâmetro [mm]: 6</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE NISSAN, SEAT, VOLVO, VW</b> 11065-V0700, 11065V0701</p>	 <p><b>16.PS-201</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 70</p> <p>Comprimento (mm): 33,5,17</p> <p>Tensão [V]: 10,5</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE SUZUKI</b> 15951-6551-2</p>	 <p><b>16.PS-202</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 75</p> <p>Comprimento (mm): 39,16</p> <p>Tensão [V]: 10,5</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE SUZUKI</b> 1552165512</p>	 <p><b>16.PS-203</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 85</p> <p>Comprimento (mm): 45,22</p> <p>Tensão [V]: 10,5</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE MITSUBISHI</b> 18536-6060</p>
 <p><b>16.PS-204</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 75</p> <p>Comprimento (mm): 37,5,16</p> <p>Tensão [V]: 10,5</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE NISSAN</b> 15221-6551-3</p>	 <p><b>16.PS-205</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 84</p> <p>Comprimento (mm): 45,22</p> <p>Tensão [V]: 12</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE TOYOTA</b> 185366092</p>	 <p><b>16.PS-206</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 69</p> <p>Comprimento (mm): 34,19,5</p> <p>Tensão [V]: 11</p> <p>Diâmetro [mm]: 4,4</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE NISSAN</b> 16851-6551-2</p>	 <p><b>16.PS-207</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 80</p> <p>Comprimento (mm): 33,5,24,5</p> <p>Tensão [V]: 11</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE NISSAN</b> 1624165511, 1626165511</p>



<p><b>16.PS-208</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 85</p> <p>Comprimento (mm): 34,5, 30</p> <p>Tensão [V]: 11</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE DAEWOO</b> 19077-6551-0</p>	<p><b>16.PS-209</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 124</p> <p>Comprimento (mm): 83, 19</p> <p>Tensão [V]: 10,5</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE HONDA</b> 1733165511</p>	<p><b>16.PS-210</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 68</p> <p>Comprimento (mm): 34,5, 17</p> <p>Tensão [V]: 10</p> <p>Diâmetro [mm]: 4,4</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE NISSAN</b> 129155-77801</p>	<p><b>16.PS-217</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 84,5</p> <p>Comprimento (mm): 45, 23</p> <p>Tensão [V]: 22</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE NISSAN</b> 34466-31300, 3446631302</p>
<p><b>16.PT-100</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 101</p> <p>Comprimento (mm): 53, 28</p> <p>Tensão [V]: 8,5</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE TOYOTA, DAIHATSU</b> 19850-56021, 1985056022</p>	<p><b>16.PT-101</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 101</p> <p>Comprimento (mm): 53, 28</p> <p>Tensão [V]: 20,5</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE TOYOTA</b> 19850-56010, 19850-56012</p>	<p><b>16.PT-103</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 95</p> <p>Comprimento (mm): 43,5, 31,5</p> <p>Tensão [V]: 11</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE TOYOTA</b> 19850-54030</p>	<p><b>16.PT-140</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 95</p> <p>Comprimento (mm): 43,5, 31,5</p> <p>Tensão [V]: 7</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE TOYOTA</b> 19850-54050</p>
<p><b>16.PT-145</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 101</p> <p>Comprimento (mm): 53, 28</p> <p>Tensão [V]: 10,5</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE TOYOTA</b> 19850-68010</p>	<p><b>16.PT-146</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 96</p> <p>Comprimento (mm): 53, 28</p> <p>Tensão [V]: 6</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE TOYOTA</b> 19850-68050</p>	<p><b>16.PT-147</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 95</p> <p>Comprimento (mm): 43,5, 31,5</p> <p>Tensão [V]: 6</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE TOYOTA</b> 1985054070, 19850-54071</p>	<p><b>16.PT-150</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 101</p> <p>Comprimento (mm): 53, 28</p> <p>Tensão [V]: 11</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE TOYOTA, DAIHATSU</b> 19850-64020</p>
<p><b>16.PT-151</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 95</p> <p>Comprimento (mm): 43,5, 32</p> <p>Tensão [V]: 11</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE TOYOTA, VW</b> 19850-54090</p>	<p><b>16.PT-154</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 101</p> <p>Comprimento (mm): 53, 28</p> <p>Tensão [V]: 11</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE TOYOTA</b> 19850-64050</p>	<p><b>16.PT-155</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 97</p> <p>Comprimento (mm): 43,5, 32</p> <p>Tensão [V]: 11</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE TOYOTA</b> 19850-54120</p>	<p><b>16.PT-156</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 95</p> <p>Comprimento (mm): 43,5, 30,5</p> <p>Tensão [V]: 11</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE TOYOTA</b> 19850-54150</p>
<p><b>16.PT-157</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 170</p> <p>Comprimento (mm): 111,5, 37</p> <p>Tensão [V]: 11</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE TOYOTA</b> 19850-27010, 19850-30010</p>	<p><b>16.PT-91</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 91</p> <p>Comprimento (mm): 49, 20</p> <p>Tensão [V]: 19</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE TOYOTA</b> 985046031</p>	<p><b>16.PT-93</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 101</p> <p>Comprimento (mm): 53, 27</p> <p>Tensão [V]: 8</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE TOYOTA</b> 1985056020</p>	<p><b>16.PT-94</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 101</p> <p>Comprimento (mm): 53, 27</p> <p>Tensão [V]: 19</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE TOYOTA</b> 19850-56010</p>
<p><b>16.PZ-30</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 86</p> <p>Comprimento (mm): 45, 22</p> <p>Tensão [V]: 12</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE MAZDA</b></p>	<p><b>16.PZ-31</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 86</p> <p>Comprimento (mm): 45, 22</p> <p>Tensão [V]: 23</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE MAZDA</b> SE01-18-140A</p>	<p><b>16.PZ-33</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 86</p> <p>Comprimento (mm): 45, 22</p> <p>Tensão [V]: 10,5</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE MAZDA</b> S20118140A, S501-18-140A</p>	<p><b>16.PZ-34</b></p> <p>Comprimento total [mm]: 89</p> <p>Comprimento (mm): 49, 20</p> <p>Tensão [V]: 10,5</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE MAZDA, FORD</b> 486918140A</p>



<p>16.PZ-36</p> <p>Comprimento total [mm]: 80</p> <p>Comprimento (mm): 47, 17,5</p> <p>Tensão [V]: 11</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE MAZDA</b> VS01-18-601, VS0118601R2L218601</p>	<p>16.PZ-37</p> <p>Comprimento total [mm]: 84</p> <p>Comprimento (mm): 45, 22</p> <p>Tensão [V]: 12</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE KIA, MAZDA</b> PZ37, RFJ518601</p>	<p>16.PZ-39</p> <p>Comprimento total [mm]: 85</p> <p>Comprimento (mm): 47, 22,5</p> <p>Tensão [V]: 11</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE FORD, KIA, MAZDA</b> OK054-18-140, WL03-18-601</p>	<p>16.PZ-702</p> <p>Comprimento total [mm]: 93</p> <p>Comprimento (mm): 50, 22</p> <p>Tensão [V]: 11</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE HYUNDAI</b> RFP1-18-601</p>
<p>16.PZ-704</p> <p>Comprimento total [mm]: 120</p> <p>Comprimento (mm): 70, 30</p> <p>Tensão [V]: 11</p> <p>Diâmetro [mm]: 5</p> <p><b>VELA INCANDESCENTE MAZDA</b> RF2A-18-601</p>	<p>124.BCP5ES</p> <p>Abertura da chave: 16 mm</p> <p>Rosca exterior [mm]: 14,0</p> <p>Comprimento da rosca [mm]: 19,0</p> <p>Posição da fiação [mm]: 3,5</p> <p>Vela de ignição: Ligação SAE fixa, Electrodo central de irídio, 1 electrodo de massa, antiparasitário, 5 kOhm, com sede plana</p> <p><b>VELA DE IGNIÇÃO TOYOTA</b> 1UNC18110, JE2618110</p>	<p>124.BCP6ES</p> <p>Abertura da chave: 16 mm</p> <p>Rosca exterior [mm]: 14,0</p> <p>Comprimento da rosca [mm]: 19,0</p> <p>Posição da fiação [mm]: 3,5</p> <p>Vela de ignição: Ligação SAE fixa, Electrodo central de irídio, 1 electrodo de massa, antiparasitário, 5 kOhm, com sede plana</p> <p><b>VELA DE IGNIÇÃO TOYOTA</b> 1UND18110, JE2718110</p>	<p>124.BCPR5ES</p> <p>Abertura da chave: 16 mm</p> <p>Rosca exterior [mm]: 14,0</p> <p>Comprimento da rosca [mm]: 19,0</p> <p>Posição da fiação [mm]: 3,5</p> <p>Vela de ignição: Ligação SAE fixa, Electrodo central de irídio, 1 electrodo de massa, antiparasitário, 5 kOhm, com sede plana</p> <p><b>VELA DE IGNIÇÃO TOYOTA</b> 1UNC18110, JE2618110</p>
<p>124.BCPR6ES</p> <p>Abertura da chave: 16 mm</p> <p>Rosca exterior [mm]: 14,0</p> <p>Comprimento da rosca [mm]: 19,0</p> <p>Posição da fiação [mm]: 3,5</p> <p>Vela de ignição: Ligação SAE fixa, Electrodo central de irídio, 1 electrodo de massa, antiparasitário, 5 kOhm, com sede plana</p> <p><b>VELA DE IGNIÇÃO TOYOTA, SAAB, AUDI, DAIHATSU, LEXUS</b> 5958798, 9139643</p>	<p>124.BKR5E</p> <p>Abertura da chave: 16 mm</p> <p>Rosca exterior [mm]: 14,0</p> <p>Comprimento da rosca [mm]: 19,0</p> <p>Posição da fiação [mm]: 3,5</p> <p>Vela de ignição: Ligação SAE fixa, Electrodo central de irídio, 1 electrodo de massa, antiparasitário, 5 kOhm, com sede plana</p> <p><b>VELA DE IGNIÇÃO BENTLEY</b> 9900079K60K5R, 1UN618110</p>	<p>124.BKR5E-11</p> <p>Abertura da chave: 16 mm</p> <p>Rosca exterior [mm]: 14,0</p> <p>Comprimento da rosca [mm]: 19,0</p> <p>Posição da fiação [mm]: 3,5</p> <p>Vela de ignição: Ligação SAE fixa, Electrodo central de irídio, 1 electrodo de massa, antiparasitário, 5 kOhm, com sede plana</p> <p><b>VELA DE IGNIÇÃO OPEL</b> 98615515K, H98615515K</p>	<p>124.BKR5EK</p> <p>Abertura da chave: 16 mm</p> <p>Rosca exterior [mm]: 14,0</p> <p>Comprimento da rosca [mm]: 19,0</p> <p>Posição da fiação [mm]: 3,5</p> <p>Vela de ignição: Ligação SAE fixa, Electrodo central de irídio, 1 electrodo de massa, antiparasitário, 5 kOhm, com sede plana</p> <p><b>VELA DE IGNIÇÃO BENTLEY</b> MZ602072, 1UN618110</p>
<p>124.BKR6E</p> <p>Abertura da chave: 16 mm</p> <p>Rosca exterior [mm]: 14,0</p> <p>Comprimento da rosca [mm]: 19,0</p> <p>Posição da fiação [mm]: 3,5</p> <p>Vela de ignição: Ligação SAE fixa, Electrodo central de irídio, 1 electrodo de massa, antiparasitário, 5 kOhm, com sede plana</p> <p><b>VELA DE IGNIÇÃO VOLVO</b> 1UN718110, TF5018110</p>	<p>124.BKR6E-11</p> <p>Abertura da chave: 16 mm</p> <p>Rosca exterior [mm]: 14,0</p> <p>Comprimento da rosca [mm]: 19,0</p> <p>Posição da fiação [mm]: 3,0</p> <p>Vela de ignição: Ligação SAE fixa, Electrodo central de níquel, 1 electrodo de massa, antiparasitário, 5 kOhm, com sede plana</p> <p><b>VELA DE IGNIÇÃO CHEVROLET, DAEWOO, KIA</b> 0000-18-BP03, 1A5318110</p>	<p>124.BKR6EK</p> <p>Abertura da chave: 16 mm</p> <p>Rosca exterior [mm]: 14,0</p> <p>Comprimento da rosca [mm]: 19,0</p> <p>Posição da fiação [mm]: 3,5</p> <p>Vela de ignição: Ligação SAE fixa, Electrodo central de irídio, 1 electrodo de massa, antiparasitário, 5 kOhm, com sede plana</p> <p><b>VELA DE IGNIÇÃO VOLVO</b> 1UN718110, TF5018110</p>	<p>124.BKR6EKE</p> <p>Abertura da chave: 16 mm</p> <p>Rosca exterior [mm]: 14,0</p> <p>Comprimento da rosca [mm]: 19,0</p> <p>Posição da fiação [mm]: 3,5</p> <p>Vela de ignição: Ligação SAE fixa, Electrodo central de irídio, 1 electrodo de massa, antiparasitário, 5 kOhm, com sede plana</p> <p><b>VELA DE IGNIÇÃO VOLVO</b> 1UN718110, TF5018110</p>
<p>124.BKR6EZ</p> <p>Abertura da chave: 16 mm</p> <p>Rosca exterior [mm]: 14,0</p> <p>Comprimento da rosca [mm]: 19,0</p> <p>Posição da fiação [mm]: 3,5</p> <p>Vela de ignição: Ligação SAE fixa, Electrodo central de irídio, 1 electrodo de massa, antiparasitário, 5 kOhm, com sede plana</p> <p><b>VELA DE IGNIÇÃO VOLVO</b> 1UN718110, TF5018110</p>	<p>124.BKUR6ET-10</p> <p>Abertura da chave: 16 mm</p> <p>Rosca exterior [mm]: 14,0</p> <p>Comprimento da rosca [mm]: 19,0</p> <p>Posição da fiação [mm]: 3,5</p> <p>Vela de ignição: Ligação SAE fixa, Electrodo central de irídio, 1 electrodo de massa, antiparasitário, 5 kOhm, com sede plana</p> <p><b>VELA DE IGNIÇÃO FORD, JAGUAR, MAZDA</b> 1UD418110, 1UNA18110</p>	<p>124.BP5ES</p> <p>Abertura da chave: 20,8 mm</p> <p>Rosca exterior [mm]: 14,0</p> <p>Comprimento da rosca [mm]: 19,0</p> <p>Posição da fiação [mm]: 3,5</p> <p>Vela de ignição: Ligação SAE enroscável, Electrodo central de irídio, 1 electrodo de massa, antiparasitário, 5 kOhm, com sede plana</p> <p><b>VELA DE IGNIÇÃO PORSCHE, HONDA, SUZUKI</b> 0948200322, 9900079A3716E</p>	<p>124.BP6ES</p> <p>Abertura da chave: 20,8 mm</p> <p>Rosca exterior [mm]: 14,0</p> <p>Comprimento da rosca [mm]: 19,0</p> <p>Posição da fiação [mm]: 3,5</p> <p>Vela de ignição: Ligação SAE enroscável, Electrodo central de irídio, 1 electrodo de massa, antiparasitário, 5 kOhm, com sede plana</p> <p><b>VELA DE IGNIÇÃO TALBOT, MITSUBISHI, HONDA, SUZUKI</b> 9009870032, 9009870033</p>
<p>124.BP6HS</p> <p>Abertura da chave: 20,8 mm</p> <p>Rosca exterior [mm]: 14,0</p> <p>Comprimento da rosca [mm]: 12,7</p> <p>Posição da fiação [mm]: 4,0</p> <p>Vela de ignição: Ligação SAE enroscável, Electrodo central de irídio, 1 electrodo de massa, antiparasitário, 5 kOhm, com sede plana</p> <p><b>VELA DE IGNIÇÃO SUZUKI, YAMAHA, DAIHATSU</b> 9079320085, 9079320101</p>	<p>124.BPR6EFS</p> <p>Abertura da chave: 16 mm</p> <p>Rosca exterior [mm]: 14,0</p> <p>Comprimento da rosca [mm]: 17,5</p> <p>Posição da fiação [mm]: 3,0</p> <p>Vela de ignição: Ligação SAE enroscável, Electrodo central de níquel, 1 electrodo de massa, antiparasitário, 5 kOhm, com sede cônica</p> <p><b>VELA DE IGNIÇÃO FORD, LANCIA, RENAULT, VOLVO</b> 9009816895, 9009820895</p>	<p>124.BUR6ET</p> <p>Abertura da chave: 20,8 mm</p> <p>Rosca exterior [mm]: 14,0</p> <p>Comprimento da rosca [mm]: 19,0</p> <p>Posição da fiação [mm]: 3,5</p> <p>Vela de ignição: Ligação SAE enroscável, Electrodo central de irídio, 1 electrodo de massa, antiparasitário, 5 kOhm, com sede plana</p> <p><b>VELA DE IGNIÇÃO TALBOT, MITSUBISHI, MAZDA, SUZUKI</b> 9009870032, 9009870033</p>	<p>124.IZKR7B</p> <p>Abertura da chave: 16 mm</p> <p>Rosca exterior [mm]: 12,0</p> <p>Comprimento da rosca [mm]: 19,0</p> <p>Posição da fiação [mm]: 6,5</p> <p>Vela de ignição: Ligação SAE fixa, Electrodo central de irídio, 1 electrodo de massa, antiparasitário, 5 kOhm, com sede plana</p> <p><b>VELA DE IGNIÇÃO AUDI, VW, PORSCHE</b> 101905606, 101905606A</p>





## Gestão de Motor Velas Incandescentes



### 124.LZKAR7A

Abertura da chave:	14 mm
Rosca exterior [mm]:	12,0
Comprimento da rosca [mm]:	26,5
Posição da faísca [mm]:	4,5



Vela de ignição: Ligação SAE fixa, Electrodo central de níquel, 1 electrodo de massa, antiparasitário, 5 kOhm, com sede plana

**VELA DE IGNIÇÃO CITROEN,  
PEUGEOT, RENAULT**  
8200322273, LZKAR7A

### 124.PTR5A-13

Linha de produtos:	V-Line
Abertura da chave:	16 mm
Rosca exterior [mm]:	14,0
Comprimento da rosca [mm]:	25,0
Posição da faísca [mm]:	3,5



Vela de ignição: Ligação SAE fixa, Electrodo central de platina, 1 electrodo de massa, antiparasitário, 5 kOhm, com sede conica

**VELA DE IGNIÇÃO CHEVROLET,  
DODGE, FORD**  
1077002, XS4F12405DA

### 124.PZFR5D-11

Abertura da chave:	16 mm
Rosca exterior [mm]:	14,0
Comprimento da rosca [mm]:	19,0
Posição da faísca [mm]:	7,0



Vela de ignição: Ligação SAE fixa, Electrodo central de platina, 1 electrodo de massa, antiparasitário, 1 kOhm, com sede plana

**VELA DE IGNIÇÃO FORD, SEAT,  
SKODA, VW**  
101000062AB, 101905601

### 34.TA50



**VELA DE IGNIÇÃO RENAULT,  
VOLVO, N HOLLAND**  
0257100009, 154GSF

### 34.TA20B



**VELA DE IGNIÇÃO FIAT, IVECO**  
161GS, 1854104