



# SIGNIFICATION DES RÉFÉRENCES

	Clé 6 pans	Pas de vis
<b>A</b>	18 mm	1,50 mm
<b>B</b>	14 mm	1,25 mm
<b>C</b>	10 mm	1,00 mm
<b>D</b>	12 mm	1,25 mm
<b>E</b>	8 mm	1,00 mm
<b>G</b>	1/2 pouce	1,25 mm
<b>J</b>	12 mm	1,00 mm
<b>AB</b>	18 mm	1,50 mm
<b>BC</b>	14 mm	1,25 mm
<b>BK</b>	14 mm	1,25 mm
<i>(BCP aux normes ISO)</i>		
<b>DC</b>	12 mm	1,25 mm
<b>Référence BM_A &amp; BPM_A</b>		
	14 mm	1,25 mm
<b>Référence CM-6</b>		
	10 mm	1,00 mm

Construction-caractéristiques	
<b>L</b>	Isolant court
<b>M</b>	Type compact
<b>P</b>	Isolant proéminent
<b>R</b>	Résistance intégrée
<b>U</b>	Décharge superficielle ou semi-superficielle
<b>Z</b>	Inductance intégrée

Longueur filetage	
<b>E</b>	19,0 mm
<b>H</b>	12,7 mm
<b>L</b>	11,2 mm
<b>EH</b>	Semi-filetage
Culot = 19 mm	
Filet = 12,7 mm	
<b>Type BM_A, B_LM :</b> 9,5 mm	
<b>Type CMR_A :</b> 9,5 mm	
<b>F</b>	Siège conique
Type <b>A_F</b> :	10,9 mm
Type <b>B_F</b> :	11,2 mm
Type <b>B_EF</b> :	17,5 mm
Type <b>BM_F</b> :	7,8 mm
Type <b>BPM_F</b> :	7,8 mm
Type <b>A_</b> :	12,0 mm
Type <b>B_/BM_</b> :	9,5 mm
Type <b>CM_</b> :	8,5 mm
Type <b>G_</b> :	22,5 mm

**B C P R 6 E S 11**

Type	
<b>I</b>	Électrode Iridium
<b>L</b>	Longueur de filetage 26,5 mm
<b>P</b>	Électrode Platine
<b>Z</b>	Isolant surprojeté

Ces lettres peuvent être combinées  
**Ex : IZ, LZ, PL, PLZ, etc...**

Indice thermique	
<b>2</b>	<b>Chaud</b>
<b>4</b>	
<b>5</b>	
<b>6</b>	
<b>7</b>	
<b>8</b>	
<b>85</b>	
<b>9</b>	
<b>95</b>	
<b>10</b>	
<b>105</b>	
<b>11</b>	
<b>12</b>	<b>Froid</b>

Écartement	
<b>8</b>	0,80 mm
<b>9</b>	0,90 mm
<b>10</b>	1,00 mm
<b>11</b>	1,10 mm
<b>13</b>	1,30 mm
<b>14</b>	1,40 mm
<b>15</b>	1,50 mm

## Dessin de l'éclateur

<b>A, B, D, E</b>	Dessin spécial
<b>CM/CS</b>	Électrode de masse oblique
<b>F/FS</b>	Siège conique
<b>G</b>	Électrode fine en alliage de nickel
<b>GV</b>	Électrode centrale en Iridium
	Forme spéciale
<b>I</b>	Électrode centrale en Iridium
<b>IX</b>	Gamme Iridium IX
<b>J</b>	2 électrodes de masse
<b>K</b>	2 électrodes de masse à effet semi-surfacique
<b>KC</b>	2 électrodes de masse
<b>-L</b>	Demi indice thermique plus chaud
<b>-LM</b>	Type compact longueur d'isolant 14,5 mm
<b>M</b>	3 électrodes de masse pour moteur rotatif mazda
<b>-N</b>	Électrode de masse spéciale
<b>P</b>	Électrode centrale en Platine
<b>Q</b>	4 électrodes de masse
<b>S</b>	Électrode centrale en cuivre
<b>SZ</b>	Électrode centrale en cuivre, diamètre 2,9 mm
<b>T</b>	3 électrodes de masse
<b>U</b>	Type à décharge semi-surfacique
<b>V</b>	Électrode centrale Or-Palladium
<b>VX</b>	Électrode centrale en Platine
<b>W</b>	Électrode tungstène
<b>X</b>	Éclateur interne
<b>Y</b>	Gorge en "V"-Proéminence sup. de 1 mm

**P F R 6 A 11 A**

	Dimension du culot		
	Longueur	Clé 6 pans	Pas de vis
<b>F</b>	14 mm	19,0 mm	1,25 mm
<b>G</b>	14 mm	19,0 mm	1,25 mm
<b>J</b>	12 mm	19,0 mm	1,25 mm
<b>K</b>	12 mm	19,0 mm	1,25 mm
<b>KA</b>	12 mm	26,5 mm	1,25 mm
<b>LF</b>	14 mm	26,5 mm	1,25 mm
<b>M</b>	10 mm	19,0 mm	1,00 mm
<b>MA</b>	10 mm	19,0 mm	1,00 mm
<b>T</b>	14 mm	17,5 mm	1,25 mm
<b>Exception PTR5A, TR5A, TR5B</b>			
	14 mm	25,0 mm	1,25 mm
<b>U</b>	14 mm	11,2 mm	1,25 mm
<b>W</b>	18 mm	10,9 mm	1,50 mm
<b>X</b>	14 mm	9,5 mm	1,50 mm
<b>Y</b>	14 mm	11,2 mm	1,25 mm
<b>Z</b>	14 mm	19,0 mm	1,25 mm

Type de construction	
<b>R</b>	Résistance

Familles de conception	
<b>a</b>	Type a
<b>b</b>	Type b
<b>c</b>	Type c
...	...

Caractéristiques particulières	
<b>A</b>	sans joint
<b>B</b>	spécial
<b>C</b>	spécial
<b>D</b>	spécial
...	...