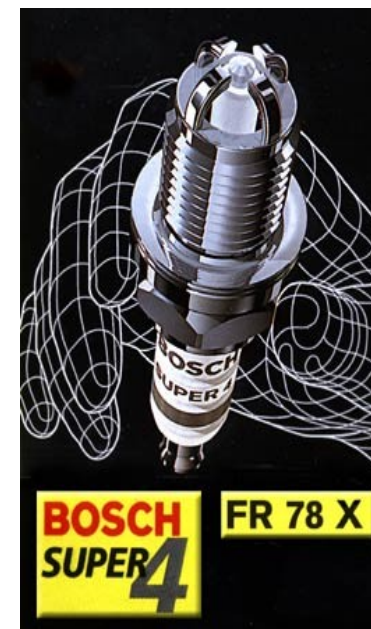


BOUGIE BOSCH

BOUGIE BOSCH														
W			R		7	D			T	C		X		
FORME DU SIEGE ET FILETAGE			VERSION		INDICE THERMIQUE	LONG FILETAGE- POSITION DE L'ECLATEUR			TYPE D'ELECTRODES		MATERIAU DES ELECTRODES		TYPE	
LETTRE	DIAMETRE	CLE ET SIEGE	LETTRE	DESIGNATION	CHIFFRE	LETTRE	LONGUEUR	ECLATEUR	LETTRE	DESIGNATION	LETTRE	DESIGNATION	LETTRE	DESIGNATION
D	M18x1,5	21mm conique	B	Blindée pour câble d'allumage de 7mm avec résistance	de 2 à 13 avec 06, 07, 08 et 09	A	12,7mm Siège Plat ou 11,2mm Siège Conique	Saillie de l'électrode centrale:1mm	RIEN	1 électrode de masse	C	CUIVRE	R	Résistance anti-usure
F	M14x1,25	16mm plat	C	Idem B mais pour câble de 5mm		B	12,7mm SP 11,2mm SC	3mm	D	2 électrodes	E	NICKEL YTTRIUM	S	Ecartement électrodes 0,7mm
H	M14x1,25	16mm conique	E	A étincelle glissante sans électrode de masse		C	19mm SP 17,5mm SC	1mm	T	3 électrodes	P	PLATINE	T	Ecartement 0,8mm
M	M18x1,5	26mm plat	G	A étincelle glissante avec électrode(s) de masse		D	19mm SP 17,5mm SC	3mm	Q	4 électrodes	S	ARGENT	U	Ecartement 1mm
U	M10x1	16mm plat	H	Demi filetage		E	9,5mm SP	1mm					V	Ecartement 1,3mm
W	M14x1,25	21mm plat	L	A étincelle semi-glissante		F	9,5mm SP	3mm					W	Ecartement 0,9mm
X	M12x1,25	17,5mm plat	M	Sport automobile		G	12,7mm SP	4mm					X	Ecartement 1,1mm
Y	M12x1,25	16mm plat	R	Résistance antiparasitage		H	19mm SP 17,5mm SC	7mm					Y	Ecartement 1,5mm
Z	M12x1,25	14mm plat	S	Moteur de petite cylindrée		K	19mm SP 17,5mm SC	4mm					Z	Ecartement 2mm
						L	19mm SP 17,5mm SC	5mm					0	Divergence par rapport à la version de base
						M	26,5mm SP 25mm SC	3mm					1	Version PO avec électrode en Nickel
						N	26,5mm SP	4mm					2	Electrode de base bi-matière
						S	26,5mm SP	5mm					4	Bec d'isolant prolongé
						T	26,5mm SP	7mm					9	Version PSA



SOVEJAG
www.sovejag.com