

BOUGIE NGK (ancienne) 1/2

BOUGIE NGK (ancienne) 1/2											
B		CPR		6		E		S		8	
DIAMETRE DU FILETAGE		CONSTRUCTION		INDICE THERMIQUE		LONGUEUR DU FILETAGE		CONSTRUCTION		ECARTEMENT des ELECTRODES	
LETTRE	DESCRIPTION	LETTRE	DESCRIPTION	CHIFFRE	DESCRIPTION	LETTRE	DESCRIPTION	LETTRE	DESCRIPTION	CHIFFRE	DESCRIPTION
A	18mm (clé de 26mm(1"))	B	clé de 21mm(13/16")	2 à 14 2 (chaude) à 14 (froide) avec 85 entre 8 et 9, 95 entre 9 et 10, 105 entre 10 et 11		Aucune	12mm si diamètre 18mm	A	Dessin spécial	Rien	Ecartement standard
B	14mm (clé de 21mm(13/16"))	C	Clé de 16mm(5/8")			Aucune	9,5mm si diam.14mm	B	Véhicule Honda	6	0,6mm
C	10mm (clé de 16mm(5/8"))	G	Clé de 23,8mm			Aucune	22,5mm si PF 1/2"-14mm	C	A électrode de masse oblique	7	0,7mm
D	12mm (clé de 18mm(11/16"))	H	Clé de 16mm ISO			Aucune	16mm si 7/8"-18mm	E	Dessin spécial	8	0,8mm
F	7/8"-18 (clé de 23,8mm)	K	Clé de 16mm BCP aux normes ISO			E	19mm (18mm modèle course)	G	Type course à électrode centrale en nickel	9	0,9mm
G	1/2" (clé de 23,8mm)	I	Type compact (Shorty)			F	A sièges coniques type 10,9mm B-F type 11,2mm B-EF type 17,2mm	GV	Type course à électrode centrale en métal précieux Or-Palladium	10	1mm
		M	Type compact (Bantam)			H	12,7mm (12,5mm modèle course)	IX	Electrode centrale en Iridium	11	1,1mm
		P	A isolant proeminent		EH	Semi-filetage L=19mm Culot Filet L=12,7mm	J	2 électrodes de masse	13	1,3mm	
		R	A résistance intégrée		L	11,2mm	K	2 électrodes de masse à effet semi-surfacique	14	1,4mm	
		U	A décharge superficielle ou semi-superficielle				KC	2 électrodes de masse	15	1,5mm	
		Z	Inductance intégrée				L	Demi-indice thermique + chaud	20	2mm	
							LM	Type compact longueur d'isolant 14,5mm			
							M	2 électrodes de masse pour moteur rotatif mazda ou isolant de 18,5mm			
							N	A électrode de masse en Nickel			
							P	Pointe Platine			
							Q	4 électrodes			



BOUGIE NGK (ANCIENNE) 2/2

BOUGIE NGK (ANCIENNE) 2/2											
B		CPR		6		E		S		8	
DIAMETRE DU FILETAGE		CONSTRUCTION		INDICE THERMIQUE		LONGUEUR DU FILETAGE		CONSTRUCTION		ECARTEMENT des ELECTRODES	
LETTRE	DESCRIPTION	LETTRE	DESCRIPTION	CHIFFRE	DESCRIPTION	LETTRE	DESCRIPTION	LETTRE	DESCRIPTION	CHIFFRE	DESCRIPTION
								S	Electrode à noyau de Cuivre		
								SZ	Electrode centrale diamètre 2,9mm		
								T	3 électrodes		
								U	Type à décharge semi-surfacique		
								V	Electrode centrale en Or-Palladium		
								VX	Electrode centrale en Platine		
								W	Electrode centrale en Tungstène		
								X	Eclateur auxiliaire interne		
								Y	Electrode centrale à gorge en V et proéminence > 1mm		
								Rien	Gorge en V		