

Bujías Iridium Bosch: Cross Reference 2015



Código Bosch	Marca	Descripción	Equivalencia BOSCH	Código Bosch	Marca	Descripción	Equivalencia BOSCH	Código Bosch	Marca	Descripción	Equivalencia BOSCH	Código Bosch	Marca	Descripción	Equivalencia BOSCH
0242230506	NGK	4080	FRBLI332S	0242129514	DENSO	FXE20HR-11	VR8NI35U	0242129512	BERU	2240902	ZQR8SI302	0242240665	AUDI	101 905 626	FR8H332
0242140521	NGK	771B	ZR6SII3320	0242230506	DENSO	IK16	FR8KIG32G	0242129512	BERU	1227R-6SP03	ZQR6GI302	0242240665	SEAT	101 905 626	FR8H332
0242240669	NGK	BKR6EQUA	FR6KII33X	0242240653	DENSO	IK20	FR8KIG32S	0242135518	BERU	1227R-7SP03	ZR7SI332S	0242240665	VW	03C 905 600	FR8H332
0242240652 / 242236576	NGK	BPR6EIX	WR6KI33S / WR7KI33S	0242245571	DENSO	IK22	FR8KIG32S	0242129512	BERU	Z233	ZQR8SI302	0242240665	VW	03F 905 500A	FR8H332
0242129514	NGK	DILKAP6A11	VR8NI35U	0242230528	DENSO	K16R-U11	FR8KI33X	0242135518	BERU	Z288	ZR7SI332S				
0242230528	NGK	FR5AP-10	FR8KI33X	0242236599	DENSO	K20R-U	FR7KI33X								
0242230528	NGK	FR5AP-11	FR8KI33X	0242230506	DENSO	PK16PR-P11	FRBLI332S								
0242240653	NGK	FR6E1	FR8KI332S	0242230528	DENSO	PK16R-11	FR8KI33X								
0242230528	NGK	IFR6G11	FR8KI33X	0242236599	DENSO	PK20R-11	FR7KI33X								
0242236599	NGK	IFR6B-11	FR7KI33X	0242236599	DENSO	PK20TR11	FR7KI33X								
0242240653	NGK	IFR6B-K	FR8KI332S	0242135529	DENSO	SK20HR11	VR7NI33X								
0242236571	NGK	IFR7F-6D	FR7KI332S	0242236593	DENSO	SK20R11	FR7NI33X								
0242240652 / 242236576	NGK	IGR6A-11	WR6KI33S / WR7KI33S	0242236599	DENSO	SK20R-11	FR7KI33X								
0242236528	NGK	ILFR6B	FR7NI33												
0242240655 / 242236577	NGK	ILFR6KB	FR8NI332S / FR7NI332S												
0242135529	NGK	ILKAR7B11	VR7NI33X												
0242230508	NGK	ILTRSD	HR8NI332W												
0242236574	NGK	ILTRSD	HR7NI332W												
0242135517	NGK	ILZKARYA-10	VR7SI332S												
0242135518	NGK	ILZKBR7A-8G	ZR7SI332S												
0242140523	NGK	ILZKR7B11	YR6SII33DX												
0242140523	NGK	ILZKR7B-11S	YR6SII33DX												
0242230506	NGK	IZFR6B	FR8LI332S												
0242230572	NGK	IZFR6B	FR7LI332S												
0242240653	NGK	IZFR6H11	FR6KI332S												
0242240669	NGK	IZFR6K-11S	FR6KI33X												
0242230676	NGK	IZFR6K13	FR6LI330X												
0242230528	NGK	PFR6B-11	FR8KI33X												
0242230528	NGK	PFR6G-11	FR8KI33X												
0242230528	NGK	PFR6M-11	FR8KI33X												
0242245571	NGK	PFR6B	FR8KI332S												
0242236599	NGK	PFR6G-11	FR7KI33X												
0242236571	NGK	PFR6G-9	FR7KI332S												
0242236571	NGK	PFR7ZTG	FR7KI332S												
0242236528	NGK	PLFR6A	FR7NI33												
0242145510 / 242140512	NGK	PLKR7A	YR5NI332S / YR6NI332S												
0242145510 / 242140512	NGK	PLKR708E	YR5NI332S / YR6NI332S												
0242135518	NGK	PLZKBR7A-G	ZR7SI332S												
0242230524	NGK	PTRF-11	HR6KI33X												
0242240654	NGK	P2FR6	FR6LI332S												
0242236593	NGK	SILFR6A11	FR7NI33X												
0242140621	NGK	SILZKR7A-S	ZR6SII3320												



Características	Beneficio	Bosch Iridium	NGK IX	Champion Iridium	Autolite XP	AC Delco Profesional Iridium	Denso Iridium Power*
Electrodo central con soldadura láser de 360° para fusionar la punta de iridio	Mayor vida y durabilidad	●					
Electrodo central de iridio	Mayor vida y durabilidad	●	●	●		●	●
Electrodo de tierra incrustado con aleación de iridio y platino	Mayor vida y durabilidad	●					
Electrodo de tierra con soldadura láser de 360°	Mayor vida y durabilidad	●					
Electrodo de tierra con punta cónica	Mejor desempeño y arranque	●	●	●	●		●
Diseño de punta fina	Mejor desempeño y arranque	●	●	●	●	●	●
Cárcasa Niquelada antiadherente	Protección contra la corrosión y adherencia	●			●	●	●
Aislador con diseño ranurado	Evita fugas de voltaje	●	●	●	●		●
Con calibración de fábrica	No necesita re-calibrarse	●	●			●	●
Núcleo de cobre en el electrodo central y en el electrodo de tierra (cuando se requiere)	Incrementa el rango de calentamiento para resistir pre-igniciones	●		●	●		●

*Electrodo de tierra sin metal precioso

Iridium Bosch

- Larga vida útil.
- Ofrece una excepcional capacidad de encendido y desempeño.
- Permite mayor extensión de calor para resistir el pre-encendido e incrustaciones.
- Reduce la llama para mejorar la combustión y potencia.
- Aumenta, aún más, la vida útil.
- Ofrece protección anticorrosión.