

NGK Iridium-Zündkerzen *Iridium Spark Plugs*

- Lange Ampelphasen sowie ›stop and go‹ können herkömmliche Zündkerzen verrußen lassen und so Ursache für Startprobleme und unrunder Motorlauf sein
- Beugt diesen Problemen im Ansatz vor, denn die extrem dünne Iridium-Mittelelektrode benötigt für eine optimale Verbrennung erheblich weniger Zündspannung



Kerzen-Typ	wird verwendet in Modell	Bestellnr.	€
BPR6EIX	SR400'14-	40479	*14,50
BPR7EIX	SR250, XT250, SR500, TT500, XT500	40496	*14,50
BPR8EIX	SR500, TT500, XT500 ①	40559	*14,50
DR7EIX	XT550, XT600'86, XT600Z (34L, 55W)	40430	*14,50
DPR7EIX-9	SRX600, TT600'92, XT600Z'86-	40491	*14,50
DPR8EIX-9	XT600'87-, TT600E/S/R/RE, XT600K+E, SZR660, XTZ660'94-, XTZ750, TDM850	40486	*14,50
DR8EIX	XT350	40494	*13,50
DPR9EIX-9	TT600R, SZR660, XTZ660'93, TDM850	40492	*14,50

① Für hohe Drehzahlen/Temperaturen

NGK Zündkerzen *Spark Plugs*

- **Millionenfach bewährte Erstausrüstungs-Qualität**
- Bei besonders hochdrehenden Motoren, bei Fahrten in wärmeren Gegenden und im Hochsommer kann es sinnvoll sein, eine kältere Kerze zu verwenden. Beispiel: Standard BP7ES, kältere Kerze = BP8ES



Kerzen-Typ	wird verwendet in Modell	Bestellnr.	€
BPR6ES	SR400'14-	40477	3,50
BP6ES	SR400F'14-	40162	3,25
BP7ES	SR250 (Std), XT250 (Std), SR500 (Std), XT500 (Std)	40007	3,50
BPR7ES entstört	SR250, XT250, SR500, XT500	27200	3,95
BP8ES	SR500 & XT500	33032	3,50
DR7ES entstört	XT550, XT600'86, XT600Z'85	40038	3,95
DPR7EA-9 entstört	SRX600, TT600'92, XT600Z'86-	40039	3,95
DR8ES-L entstört	XT350	22392	3,95
DPR8EA-9 entstört	XT600'87-, TT600E/S/R/RE, XT600K+E, SZR660, XTZ660'94-, XTZ750, TDM850 (Std)	40008	3,95
DPR9EA-9	TT600R, SZR660, XTZ660'93, TDM850	40062	3,95

NGK Zündkerzen 10er Pack *Spark Plugs 10-Pack*

- Die Topseller im 10er-Pack mit Preisvorteil



Ausführung	Bestellnr.	€
BP7ES	40790	29,50
DPR8EA-9	40791	34,50
DPR9EA-9	40793	34,50