



Die [Niterra GmbH](#), mit ihrer Marke NGK renommierter Spezialist für Zündung, erweitert ihr Aftermarket-Angebot um neun hochmoderne Edelmetallzündkerzen. Diese Laser Iridium-Reihe verspricht optimale Leistung und Langlebigkeit für Fahrzeuge von BMW, Citroen, Honda, Opel, Peugeot, Subaru und Toyota.

Innovation bis ins Detail: Die Laser-Iridium-Reihe von Niterra

Die neuen Laser Iridium-Referenzen setzen Maßstäbe mit einer lasergeschweißten Iridium-Legierung und in den meisten Fällen einem Platinchip. Dies gewährleistet nicht nur einen stabilen Leerlauf, sondern auch verbesserte Kraftstoffeffizienz und reduzierte Emissionen – ein Muss für moderne Fahrzeugtechnik und für Werkstätten im Kundenkontakt ein Argument im Sinne der Nachhaltigkeit.

Vielfalt für Werkstätten: Neun Edelmetallzündkerzen im Fokus

Stellantis-Gruppe abgedeckt

Die Referenz ILZKGR7B8G ergänzt das starke Doppel-Edelmetallangebot und passt perfekt zu Fahrzeugen der Stellantis-Gruppe, darunter Opel Astra L, Opel Corsa F, Peugeot 208 und 308.

Vielseitigkeit im Hybridbereich

Die Referenz DF5B-8A bietet als Edelmetallzündkerze eine effiziente Lösung für 2,5-Liter-Hybridmodelle von Toyota und Lexus, einschließlich des beliebten Toyota RAV 4.

BMW M-Performance

Die Doppel-Edelmetallzündkerze SIZKBR8B8HG findet Anwendung in Fahrzeugen wie dem M3 und M5.

Weitere Aftermarket-Lösungen

Für 2,0-Liter-Motoren des Opel Insignia sind die Doppel-Edelmetallzündkerzen ILTR6M9G und ILZKBR8D7G die perfekte Wahl, während die ILZKBR8D7G auch die Peugeot Modelle 308 1.6 Hybrid und den DS4 1.6 PureTech bedient.

Weiterführende Links

- [Niterra-Website](#)
- NGK-Zündkerzen