

Reparaturauftrag Bosch Hochspannungskondensatorzündanlage (HKZ, 3-pol. oder 6-pol.)

Versandadresse: Ingenieurbüro Gerberding GmbH; Maschstr. 35; 32052 Herford; Tel.: 05221-17 15 047

Adresse Auftraggeber:

Firma ▶

Name ▶

Straße ▶

Ort ▶

Telefon ▶

Email ▶

Teile-Nr. ▶ 0 227 200 001 0 227 200 002 0 227 200 008 0 227 300 004 B227 200 063

Für 8-pol HKZ bitte das entsprechende Formular verwenden

Schlagzahlnummer (Aufkleberseite unten)

Angaben zum Fehler (Mehrfachnennungen möglich/erwünscht):

<input type="checkbox"/> Kein Zündfunke	<input type="checkbox"/> Defekt nach langer Lagerung	<input type="checkbox"/> Defekt nach Test ohne Zündkerze
<input type="checkbox"/> Zündaussetzer	<input type="checkbox"/> Defekt durch Zündspulenschaden	<input type="checkbox"/> Defekt durch Verteilerfingerschaden
<input type="checkbox"/> geringe Zündleistung	<input type="checkbox"/> Defekt durch Falschanschluss	<input type="checkbox"/> Fehlgeschlagener Reparaturversuch
<input type="checkbox"/> sporadischer Fehler	<input type="checkbox"/> Fahrzeug ohne Batterie betrieben	<input type="checkbox"/> Defekt nach Test an Netzgerät
<input type="checkbox"/> ständiger Fehler	<input type="checkbox"/> Fehler bei warmem Motor	<input type="checkbox"/> Fehler bei kaltem Motor
<input type="checkbox"/> Andere Gründe (bitte hier beschreiben):		

Zusatzinfos: Betrieb mit Turbo-Motor Betrieb in Doppelzündanlage

Reparaturauftrag (Preise inkl. MwSt. und Rückversand):

Ich beauftrage das Ingenieurbüro Gerberding GmbH mit der Reparatur obig bezeichneten Gerätes zum Pauschalpreis von **349,00 Euro** inkl. MwSt. und Versand.

Optionen, gegen Aufpreis. Ausführung nur bei angekreuztem "Ja" (Preise inkl. MwSt. und Rückversand):

Die angebotenen Optionen werden nur auf ausdrücklichen Kundenwunsch ausgeführt und sind für die ordnungsgemäße elektrische Funktion des Gerätes **nicht notwendig!**

Im Tausch (1-2 Werktage, inkl. Sandstrahlen und Platinentausch)	<input type="checkbox"/>	Ja (Aufpreis 300 Euro)
Gehäuse sandstrahlen (inkl. Korrosionsschutz und Aufklebern)	<input type="checkbox"/>	Ja (Aufpreis 50 Euro)
Gebrochenen Steckereinsatz gegen Nachbau austauschen (3-pol HKZ)	<input type="checkbox"/>	Ja (Aufpreis 30 Euro)
Mitgelieferte Zündspule prüfen (Reparatur ist nicht möglich)	<input type="checkbox"/>	Ja (Aufpreis 20 Euro)
Leistungssteigerung für Rennmotoren >8000 UPM (siehe www.911-hkz.de)	<input type="checkbox"/>	Ja (Aufpreis 50 Euro)
Generalüberholung (Tausch der Platine)	<input type="checkbox"/>	Ja (Aufpreis 75 Euro)
Umrüstung 6-pol HKZ für nicht originale Drehzahlmesser (z.B. STACK)	<input type="checkbox"/>	Ja (Aufpreis 50 Euro)
Neue Verschlussplatte (nachgefertigt, Edelstahl, mit Sicke)	<input type="checkbox"/>	Ja (Aufpreis 25 Euro)
Diode für Doppelzündbetrieb ergänzen (3-pol HKZ)	<input type="checkbox"/>	Ja (Kostenlos)

Die AGB des Ingenieurbüro Gerberding GmbH (Fundort: www.911-hkz.de im Impressum) sind mir bekannt.

Die Reparatur unterliegt der gesetzlichen Gewährleistung von 2 Jahren, zusätzlich geben wir eine Funktionsgarantie von 5 Jahren, siehe AGB. Geräte ohne Defekt unterziehen wir einer umfangreichen Prüfung für 40 Euro (inkl. MwSt).

Datum: _____ Unterschrift des Auftraggebers: _____

Das Formular ist am PC ausfüllbar!