

**AUTO****BMW 3 SERIES E46**

330D 3.0L L6 24V 135KW/181HP DDE 4.0

**URSPRÜNGLICHE KRAFT: 135 KW / 183 HP****Einzelheiten**

|                      |                                                            |
|----------------------|------------------------------------------------------------|
| Marke & Modell       | <b>3 SERIES E46 / 330d 3.0L L6 24V 135kW/181HP DDE 4.0</b> |
| KW                   | <b>135</b>                                                 |
| CV PS                | <b>184</b>                                                 |
| Bhp                  | <b>181</b>                                                 |
| Baujahr              | <b>1999</b>                                                |
| Stromversorgung      | <b>Diesel Turbomotor</b>                                   |
| Norm                 | <b>EURO2, EURO3</b>                                        |
| Protokoll New Genius | <b>FLASH_0005</b>                                          |
| New Trasdata BENCH   | <b>✗</b>                                                   |
| My Genius            | <b>✓</b>                                                   |
| Rapid-Modul - Motor  | <b>KALPE2500</b>                                           |
| Fahrzeug             | <b>Auto</b>                                                |
| ECU modell           | <b>BOSCH DDE 4.0</b>                                       |

---

## **DIMSPORT-LÖSUNGEN FÜR DIESES FAHRZEUG**

---



### **NEW GENIUS**

Die revolutionäre Konsole von Dimsport für die serielle Kommunikation mit dem Motorsteuergerät. Über die OBDII-Buchse oder spezifische Diagnoseverbinder.



### **MY GENIUS**

Eine Konsole für das Auslesen und die serielle Programmierung, die eigens auf ein einzelnes Fahrzeug zugeschnitten ist.



### **RAPID LPE**

Aus der jahrzehntelangen Erfahrung im Bereich Zusatzsteuergeräte für Dieselmotoren entstand ein zuverlässiges, kompaktes und preisgünstiges Produkt, für einen sicheren Einsatz bei verschiedensten PKW und leichten Nutzfahrzeugen.