

**AUTO****BMW 4 SERIES F32/F33/F36**

420I 2.0L L4 16V 135KW/181HP DME\_841

**URSPRÜNGLICHE KRAFT: 185 KW / 252 HP****Einzelheiten**

Marke & Modell	<b>4 SERIES F32/F33/F36 / 420i 2.0L L4 16V 135kW/181HP DME_841</b>
KW	<b>135</b>
CV PS	<b>184</b>
Bhp	<b>181</b>
Baujahr	<b>2016</b>
Stromversorgung	<b>Benzin Turbomotor</b>
Norm	<b>EURO6</b>
Protokoll New Genius	<b>FLASH_0673</b>
New Trasdata Plugin	<b>1390</b>
New Trasdata BENCH	✓
My Genius	✓
Rapid-Modul - Motor	<b>KAPRO05P5S1, Rapid TPM (KATPM12800)</b>
Rapid-Modul - Pedal	<b>Rapid FR (KAFR51000), Rapid FRB (KAFRB51000), Rapid FRC2 (KAFRC251000)</b>
Fahrzeug	<b>Auto</b>
ECU modell	<b>BOSCH MG1CS003 (DME_841)</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.



### **NEW TRASDATA**

Ein innovatives Tool zum Auslesen und zur Programmierung im Modus BDM, BOOT, JTAG, NBD und BAM und unterstützt Mikroprozessoren aller Fahrzeugtypen der Sparte Automotive



### **MY GENIUS**

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



### **RAPID FR**

Gaspedalmodul, das sowohl für herkömmliche Turbobenzin- und Turbodieselfahrzeuge als auch für Bi-Fuel-, N/A-, Hybrid- und Elektrofahrzeuge geeignet ist.



### **RAPID TPM**

Eine Plattform der neuen Generation, die in der Lage ist, mit Turbodiesel- und Turbobenzinmotoren zu arbeiten