

**AUTO****BMW X5 SERIES F15**

X5 28i XD 2.0L L4 16V 180KW/241HP MEVD17

**POTÊNCIA ORIGINAL: 180 KW / 245 HP****Detalhes**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Marca & Modelo       | <b>X5 SERIES F15 / X5 28i xD 2.0L L4 16V 180kW/241HP MEVD17</b>               |
| KW                   | <b>180</b>  |
| CV PS                | <b>245</b>  |
| Bhp                  | <b>241</b>  |
| Ano                  | <b>2017</b>   |
| Alimentação          | <b>Gasolina turbo / superch</b>   |
| Legislação           | <b>EURO6</b>  |
| Protocolo New Genius | <b>FLASH_0532(*)</b>  |
| New Trasdata Plugin  | <b>679 / 1241</b>   |
| New Trasdata BENCH   | <b>✓</b>  |
| My Genius            | <b>✓</b>  |
| Rapid Module - Motor | <b>Rapid TPM (KATPM12000)</b>   |
| Rapid Module - Pedal | <b>Rapid FR (KAFR51000), Rapid FRB (KAFRB51000), Rapid FRC2 (KAFRC251000)</b> |
| Veículo              | <b>Auto</b>   |
| ECU modelo           | <b>BOSCH MEVD17.2.9</b>   |

A New Genius protocol marked with (\*) means that the ECU installed on this vehicle may not support the READ function.

## AS SOLUÇÕES DA DIMSPORT PARA ESTE VEÍCULO



### **NEW GENIUS**

O console revolucionário para garantir a comunicação serial com a central do motor (ECU) através da tomada OBDII ou de conectores de diagnóstico específicos.



### **NEW TRASDATA**

Uma solução extraordinária capaz de suportar os microprocessadores usados em todos os tipos de veículos no setor Automotivo, para leitura e programação no modo BDM, BOOT, JTAG, NBD e BAM.



### **MY GENIUS**

Um console de leitura e programação em série destinado especificamente para um único veículo.



### **RAPID FR**

Módulo dedicado ao pedal do acelerador, capaz de suportar veículos turbo-gasolina e turbo-diesel tradicionais, bem como bicombustível, N/A, híbridos e elétricos.



### **RAPID TPM**

Uma plataforma de nova geração capaz de intervir nos propulsores turbo diesel e turbo gasolina