

**AUTO****PEUGEOT 2008 (A94)**

1.6L 8V BLUEHDI 73KW/98HP EDC17C60

**POTÊNCIA ORIGINAL: 73 KW / 99 HP****Detalhes**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Marca & Modelo       | <b>2008 (A94) / 1.6L 8V BlueHDI 73kW/98HP EDC17C60</b>                        |
| KW                   | <b>73</b>   |
| CV PS                | <b>99</b>   |
| Bhp                  | <b>98</b>   |
| Ano                  | <b>2015</b>   |
| Alimentação          | <b>Diésel turbo</b>   |
| Legislação           | <b>EURO6</b>  |
| Protocolo New Genius | <b>FLASH_0702</b>   |
| New Trasdata Plugin  | <b>728 / 1129</b>   |
| New Trasdata BENCH   | ✓   |
| My Genius            | ✓   |
| Rapid Module - Motor | <b>KALPE2600</b>  |
| Rapid Module - Pedal | <b>Rapid FR (KAFR51300), Rapid FRB (KAFRB51300), Rapid FRC2 (KAFRC251300)</b> |
| Veículo              | <b>Auto</b>   |
| ECU modelo           | <b>BOSCH EDC17C60</b>   |

## 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 LPE**

Após uma década de experiência, produzindo unidades de controle adicionais dedicadas a motores diesel, foi criado um produto confiável e compacto com um preço razoável, que permite a intervenção segura em uma ampla gama de carros e veículos comerciais leves.