

**AUTO****PEUGEOT 407**

1.6L HDI 81KW/110HP EDC16C3

**POTÊNCIA ORIGINAL: 81 KW / 110 HP****Detalhes**

|                      |                                          |
|----------------------|------------------------------------------|
| Marca & Modelo       | <b>407 / 1.6L HDI 81kW/110HP EDC16C3</b> |
| KW                   | <b>81</b>                                |
| CV PS                | <b>110</b>                               |
| Bhp                  | <b>109</b>                               |
| Ano                  | <b>2004</b>                              |
| Alimentação          | <b>Diésel turbo</b>                      |
| Legislação           | <b>EURO4</b>                             |
| Protocolo New Genius | <b>FLASH_0070</b>                        |
| New Trasdata Plugin  | <b>005</b>                               |
| New Trasdata BENCH   | <b>✗</b>                                 |
| My Genius            | <b>✓</b>                                 |
| Rapid Module - Motor | <b>KALPE2600</b>                         |
| Veículo              | <b>Auto</b>                              |
| ECU modelo           | <b>BOSCH EDC16C3</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 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.