

**AUTO****AUDI A3 (8P) MY08**

1.8L 16V TFSI 118KW/158HP DSG DQ250CXX TEMIC

POTÊNCIA ORIGINAL: 118 KW / 160 HP**Detalhes**

| | |
|----------------------|---|
| Marca & Modelo | A3 (8P) MY08 / 1.8L 16V TFSI 118kW/158HP DSG DQ250Cxx TEMIC |
| KW | 118 |
| CV PS | 160 |
| Bhp | 158 |
| Ano | 2007 |
| Alimentação | Gasolina turbo / superch |
| Legislação | EURO4 |
| Protocolo New Genius | FLASH_0419 |
| New Trasdata Plugin | 1756 |
| New Trasdata BENCH | ✓ |
| My Genius | ✓ |
| Rapid Module - Pedal | Rapid FR (KAFR51600), Rapid FRB (KAFRB51600), Rapid FRC2 (KAFRC251600) |
| Veículo | Auto |
| ECU modelo | TEMIC DQ250 GEN1/MQB, TEMIC DQ250CXX |

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.