

**AUTO****AUDI A3 (8Y)**

2.0L 16V TDI 147KW/197HP MD1CS004

**POTÊNCIA ORIGINAL: 147 KW / 200 HP****Detalhes**

|                      |                                                    |
|----------------------|----------------------------------------------------|
| Marca & Modelo       | <b>A3 (8Y) / 2.0L 16V TDI 147kW/197HP MD1CS004</b> |
| KW                   | <b>147</b>                                         |
| CV PS                | <b>200</b>                                         |
| Bhp                  | <b>197</b>                                         |
| Ano                  | <b>2021</b>                                        |
| Alimentação          | <b>Diésel turbo</b>                                |
| Legislação           | <b>EURO6D</b>                                      |
| Protocolo New Genius | <b>FLASH_0797(*)</b>                               |
| New Trasdata Plugin  | <b>1411</b>                                        |
| New Trasdata BENCH   | ✓                                                  |
| My Genius            | ✓                                                  |
| Rapid Module - Motor | <b>Rapid PRO (KAPRO05P3S4)</b>                     |
| Veículo              | <b>Auto</b>                                        |
| ECU modelo           | <b>BOSCH MD1CS004</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 XTE**