

**AUTO****VOLKSWAGEN TOURAN (1T)**

2.0L 16V TDI 85KW/115HP EDC17C74

**POTÊNCIA ORIGINAL: 85 KW / 116 HP****Detalhes**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Marca & Modelo       | <b>TOURAN (1T) / 2.0L 16V TDI 85kW/115HP EDC17C74</b> |
| KW                   | <b>85</b>   |
| CV PS                | <b>116</b>  |
| Bhp                  | <b>114</b>  |
| Ano                  | <b>2016</b>   |
| Alimentação          | <b>Diésel turbo</b>                                   |
| Legislação           | <b>EURO6</b>  |
| Protocolo New Genius | <b>FLASH_0539(*)</b>                                  |
| New Trasdata Plugin  | <b>705 / 1255</b>                                     |
| New Trasdata BENCH   | ✓   |
| My Genius            | ✓   |
| Rapid Module - Motor | <b>KAPRO05P3S1</b>                                    |
| Veículo              | <b>Auto</b>   |
| ECU modelo           | <b>BOSCH EDC17C74</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.