

**AUTO****VOLKSWAGEN POLO 6 (AW)**

1.5L 16V TSI 110KW/148HP DSG DQ38X

**Detalhes**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Marca & Modelo       | <b>POLO 6 (AW) / 1.5L 16V TSI 110kW/148HP DSG DQ38X</b> |
| KW                   | <b>110</b>  |
| CV PS                | <b>150</b>  |
| Bhp                  | <b>148</b>  |
| Ano                  | <b>2019</b>   |
| Alimentação          | <b>Gasolina turbo / superch</b>                         |
| Protocolo New Genius | <b>FLASH_0928(*)</b>                                    |
| New Trasdata Plugin  | <b>1997 / 2008</b>                                      |
| New Trasdata BENCH   | <b>✘</b>  |
| My Genius            | <b>✔</b>  |
| Veículo              | <b>Auto</b>   |
| ECU modelo           | <b>BOSCH DQ380, BOSCH DQ381</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.