

**AUTO****SKODA OCTAVIA (1Z)**

2.0L 8V 85KW/115HP ME7.5.10

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

|                      |                                                                               |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Marca & Modelo       | <b>OCTAVIA (1Z) / 2.0L 8V 85kW/115HP ME7.5.10</b>                             |
| KW                   | <b>85</b>                                                                     |
| CV PS                | <b>116</b>                                                                    |
| Bhp                  | <b>114</b>                                                                    |
| Ano                  | <b>2004</b>                                                                   |
| Alimentação          | <b>Gasolina atmosférico</b>                                                   |
| Legislação           | <b>EURO3</b>                                                                  |
| New Trasdata Plugin  | <b>048</b>                                                                    |
| New Trasdata BENCH   | <b>×</b>                                                                      |
| Rapid Module - Pedal | <b>Rapid FR (KAFR51600), Rapid FRB (KAFRB51600), Rapid FRC2 (KAFRC251600)</b> |
| Veículo              | <b>Auto</b>                                                                   |
| ECU modelo           | <b>BOSCH ME7.5.10</b>                                                         |

---

## **AS SOLUÇÕES DA DIMSPORT PARA ESTE VEÍCULO**

---



### **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.



### **RAPID FR**

Módulo dedicado ao pedal do acelerador, capaz de suportar veículos turbo-gasolina e turbo-diesel tradicionais, bem como bicomcombustível, N/A, híbridos e elétricos.