



Permite testar a fonte de alimentação de componentes como: electro-injetores common rail, eletro-galvanização/ GPL, injetores piezoelétricos, válvulas solenoides que regulam o fluxo / válvulas solenoides de egr, bobinas, etc ...

Permite fazer o diagnóstico de componentes elétricos através de uma sonda. Em sistemas com componentes eletromecânicos / eletrônicos com uma unidade de controlo esta ferramenta permite verificar se:

- A unidade de controlo está a ser alimentada e se está a funcionar corretamente
- Os cabos de ligação estão intatos
- O componente não foi desligado
- O componente não entrou em curto circuito
- O componente está a funcionar eletronicamente



	art.	á
017600170	1760/RSE	365