

Module de mesure FSA 500



Étapes de contrôle

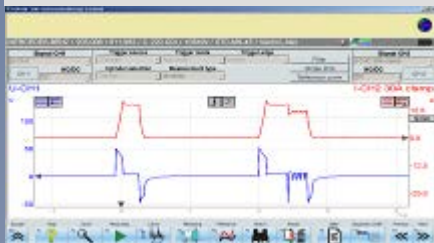
- ▶ Test de compression
- ▶ Contrôle de la batterie
- ▶ Contrôle du démarreur
- ▶ Contrôle de l'alternateur
- ▶ Etc.



Tests de composants

Plus de 30 tests de composants préconfigurés :

- ▶ Capteurs : débitmètre d'air, sonde lambda, capteur de pression d'admission, capteur de pression carburant, capteur de température, capteurs de roue, ...
- ▶ Actuateurs : injecteurs, pompe électrique à carburant, bougies de préchauffage, régulateur de pression, bobine d'allumage, ...



Technologies de mesure

- ▶ Sonde de température (standard)
- ▶ Pression d'air (standard)
- ▶ Kit de pression liquide (option)
- ▶ Tests d'isolation et de haute tension (option : FSA 050)



Référence : 0 684 010 512

Renseignez vous
auprès de votre
distributeur !

Oscilloscope universel à 4 canaux

- ▶ Oscilloscope hautes performances jusqu'à 40 MS/sec
- ▶ Très simple d'utilisation
- ▶ Base de données : enregistrement et affichage de courbes de référence



Oscilloscope d'allumage

- ▶ Contrôle d'allumage primaire
- ▶ Contrôle d'allumage secondaire



Détails d'équipement du FSA 500

- ▶ Module de mesure FSA 500
- ▶ Batterie Li-Ion intégrée
- ▶ Kit d'alimentation
- ▶ Clé Bluetooth-USB
- ▶ Câbles de mesure CH1 (jaune/bleu) et CH2 (rouge/noir)
- ▶ Pince ampèremétrique 1000 A
- ▶ Pince de déclenchement
- ▶ Pinces crocodiles de connexion batterie
- ▶ Câbles de mesure d'allumage primaire
- ▶ Capteur universel d'allumage secondaire
- ▶ Sonde de température d'huile
- ▶ Tuyau de pression d'air
- ▶ DVD avec logiciel CompacSoft[plus]
- ▶ Coffret de rangement

