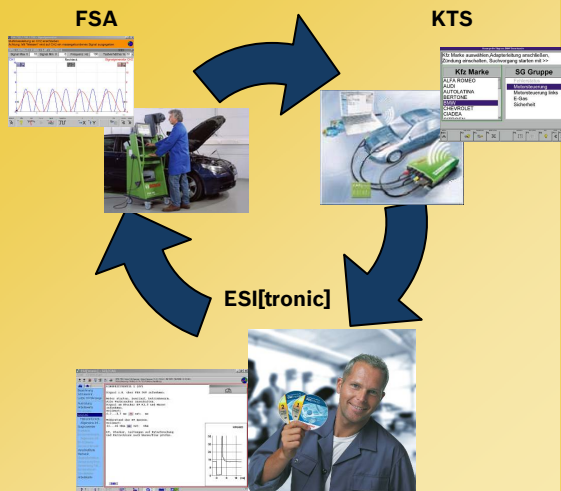


# Découvrez la nouvelle gamme FSA de Bosch

Pour un diagnostic complet et professionnel !



## POURQUOI FSA ?

- ▶ Complément optimal au diagnostic des calculateurs
- ▶ Recherche efficace et précise de la cause exacte de défauts
- ▶ Détection de défauts qui ne sont pas enregistrés dans la mémoire des défauts
- ▶ Economie de temps et de l'argent, pas d'échange inutile de composants non-défectueux
- ▶ Loyauté de clients grâce au compétence du MRA
- ▶ Équipé pour le futur, grâce à la technique innovante de Bosch

## LES AVANTAGES

- ▶ **Etapes de contrôle** : pour des contrôles rapides et simples
  - Test de compression
  - Contrôle de la batterie
  - Contrôle du démarreur
  - Contrôle de l'alternateur
  - ...
- ▶ Jusqu'à **50 tests de composants** préconfigurés
  - Capteurs : débitmètre d'air, sonde lambda, 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, ...
- ▶ **Oscilloscope** universel haute performance, très simple d'utilisation et avec base de données pour enregistrement, affichage et comparaison de courbes de référence
- ▶ **Oscilloscope d'allumage** pour le contrôle d'allumage primaire et secondaire
- ▶ **Générateur de signaux** : pour tester des câblages, simuler des signaux de capteurs et actionner des composants
- ▶ **Technologies de mesure** complètes et universelles



## LES SOLUTIONS

- ▶ **FSA 500** : la solution modulaire, flexible et mobile
  - Module de mesure sans-fil
  - Communication Bluetooth avec laptop ou DCU 130
  - Logiciel préconfiguré et simple d'utilisation
  - Extension idéale pour des utilisateurs KTS avec ESI[tronic]
- ▶ **FSA 740 / FSA 760** : la solution complète et professionnelle
  - Système complet et tout-en-un pour le diagnostic et la mesure
  - Utilisation mobile sur chariot
  - Equipement tout complet : chariot, ordinateur, écran 19", imprimante, souris, module de diagnostic KTS, module de mesure FSA, ...