

## Testeur de fonctionnement des injecteurs de carburant -

Conçu pour permettre à l'utilisateur de commuter électroniquement un injecteur d'essence et d'effectuer un test de fonctionnement complet, ainsi que de faciliter le nettoyage de l'injecteur en combinant avec un nettoyant pour carburateur approprié. Le Laser 8374 est conçu pour être alimenté par une batterie de 12 V mais peut être commuté pour des tensions de sortie de 5 V ou 12 V selon l'injecteur testé/activé. Cela permet à l'appareil d'être utilisé sur les injecteurs EFI standard (12 V) ainsi que sur les injecteurs GDi (5 V).



## **Additional Information**

- · Pour le nettoyage des injecteurs, utiliser un nettoyant aérosol approprié pour injecteurs/carburateurs.
- · Alimenté par une batterie de véhicule de 12 V.
- Sortie 12 V et 5 V commutable. Comprend 3 paires d'accessoires pour bornes.
- Modes d'activation sélectionnables, notamment : sorties continues, courtes, moyennes et longues.
- · En cas d'utilisation d'un nettoyant sous pression, toujours pulvériser dans un réservoir de récupération approprié.

http://lasertools.co.uk/product/8374



LASER Kamasa Gunson Connect















