

Funktionstester für Kraftstoffeinspritzdüsen – 5 V und 12 V

Zur elektronischen Schaltung einer Kraftstoffeinspritzdüse, Durchführung eines vollständigen Funktionstests und Reinigung der Einspritzdüse in Kombination mit einem geeigneten Vergaserreiniger. Laser 8374 ist für den Betrieb mit einer 12-V-Batterie ausgelegt, kann aber je nach der zu prüfenden/aktivierenden Einspritzdüse auf eine Leistung von 5 oder 12 V umgeschaltet werden. Dadurch kann das Gerät sowohl für Standard-EFI-Einspritzdüsen (12 V) als auch für GDi-Einspritzdüsen (5 V) verwendet werden.



Additional Information

- Zur Reinigung der Einspritzdüsen kann ein geeignetes Reinigungsspray für Einspritzdüsen und Vergaser verwendet werden.
- Stromversorgung über eine 12-V-Fahrzeugsbatterie.
- Umschaltbare 12-V- und 5-V-Leistung mit 3 Anschlusspaaren.
- Wählbare Aktivierungsmodi, einschließlich: kontinuierliche, kurze, mittlere und lange Schaltleistung.
- Bei Verwendung mit unter Druck stehendem Reinigungsmittel immer in einen geeigneten Auffangbehälter sprühen.

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

