

Neuer Einzelzündspulen (COP)- und Signaltastkopf von Pico Technology

Pico Technology hat einen neuen Einzelzündspulen (COP)- und Signaltastkopf für die kontaktlose Prüfung von Einzelzündspulen, Zündkerzen, Einspritzsystemen, induktiven Stellgliedern und Hochspannungsschaltsignalen vieler weiterer Komponenten entwickelt.



Der neue Tastkopf verfügt über einen gut in der Hand liegenden Griff, einen flexiblen Schaft für einfachen Zugang bei beengten Platzverhältnissen und eine verbesserte Signalaufnahme für ein breiteres Spektrum von Komponenten.

- Schnelle Erkennung von Fehlzündungen
- Schneller Vergleich von Sekundärsignalen, erfordert weniger Zeit als die Prüfung von Primärsignalen
- Kann auch verwendet werden, um Einspritzsysteme und andere induktive Stellglieder zu untersuchen
- Für alle Kfz-Oszilloskope von PicoScope geeignet
- Flexible Ausführung vereinfacht den Zugang bei schwer zu erreichenden Komponenten
- Keine Batterien erforderlich

Mit allen Pico Automotive-Oszilloskopen kompatibel. Sie können mit dem Einzelzündspulen- und Signaltastkopf auch Wellenformen von Einspritzsystemen und Stellgliedern einer Vielzahl von Fahrzeugmarken und -modellen erfassen. Der Tastkopf ist wahlweise einzeln und mit einem speziellen geerdeten Kabel erhältlich.