

SparkScan1-Hochspannungsmesszange Neuer Schutzschlauch

Mit der Fertigung ab November 2024 wird MOTORTECH die Hochspannungsmesszange SparkScan1 mit einem neuen Schutzschlauch für das verwendete Koaxialkabel versehen.

Statt des bisher verwendeten goldfarbigen Schutzschlauches wird ab diesem Zeitpunkt ein schwarzer, mit Silikon lackierter Glasseidenschlauch verwendet, der aufgrund seines geringeren Durchmessers ein noch flexibleres Arbeiten mit der Hochspannungsmesszange ermöglicht.

Der neue Schutzschlauch verfügt, wie sein Vorgänger über eine hohe thermische Isolation und Durchschlagsfestigkeit, so dass die ursprünglichen technischen Daten der SparkScan1-Hochspannungsmesszange unverändert bleiben.



BESTELLINFORMATION

SparkScan1-Hochspannungsmesszange

P/N	Beschreibung	Kabellänge
06.90.090-02000	SparkScan1-Hochspannungsmesszange	2,0 m

SparkView-Hochspannungsanzeigergerät

P/N	Beschreibung
06.90.099-150	SparkView-Hochspannungsanzeigergerät, inkl. SparkScan1-Hochleistungsmesszange, P/N 06.90.090-02000 (Kabellänge 2,0 m) und Transportkoffer, zur Anwendung an Zündleitungen

