

# Neues Zangendesign für SparkScan1-Hochspannungsmesszange

Im Rahmen der kontinuierlichen Verbesserung der MOTORTECH-Produkte wird im ersten Quartal 2023 ein neues Zangendesign für die z.B. mit dem SparkView verwendete SparkScan1-Hochspannungsmesszange eingeführt.

Bei der Optimierung lag der Schwerpunkt auf dem Design der Messzange, das in Bezug auf Anwendersicherheit und Ergonomie entscheidend verbessert wurde.



## OPTIMIERUNGEN IM DETAIL

- 1 Die vergrößerten Griff-Flächen verbessern die Handhabung der Messzange
- 2 Durch den integrierten Abrutschschutz und die ergonomische Form liegt die Messzange besser und sicherer in der Hand
- 3 Das Messzangengehäuse wird statt aus Metall zukünftig aus einem hochfesten Kunststoff gefertigt
- 4 Verwendung einer verbesserten Zange zur Erdung der SparkScan1-Hochspannungsmesszange

Mit der allgemeinen Einführung wird das neue Design der SparkScan1-Hochspannungsmesszange auch zum festen Bestandteil des SparkView-Hochspannungsanzeigergerätes.

**SparkScan1**  
MOTORTECH HIGH VOLTAGE CLAMP

## BESTELLINFORMATION

### SparkScan1-Hochspannungsmesszange

P/N	Beschreibung	Kabellänge	Ersetzt
06.90.090-02000	SparkScan1-Hochspannungsmesszange	2,0 m	06.90.100

### SparkView-Hochspannungsanzeigergerät

P/N	Beschreibung
06.90.099-150 <sup>1)</sup>	SparkView-Hochspannungsanzeigergerät, inkl. SparkScan1-Hochleistungsmesszange, P/N 06.90.090-02000 (Kabellänge 2,0 m) und Transportkoffer, zur Anwendung an Zündleitungen



<sup>1)</sup> Bitte beachten Sie, dass die Umstellung auf das neue Design unter der bereits bestehenden Teilenummer erfolgt.