

AUTOMOTIVE PRÜFTECHNIK ZUR PROFESSIONELLEN FEHLERSUCHE IN DER KFZ-ELEKTRONIK

Der ständig zunehmende Einsatz von Elektronik im Bereich Kfz, Nfz und Motorrad oder Roller erfordert den Einsatz von professioneller,

qualitativ hochwertiger und durchdachter Prüftechnik.

PRÜFSPITZEN KFZ

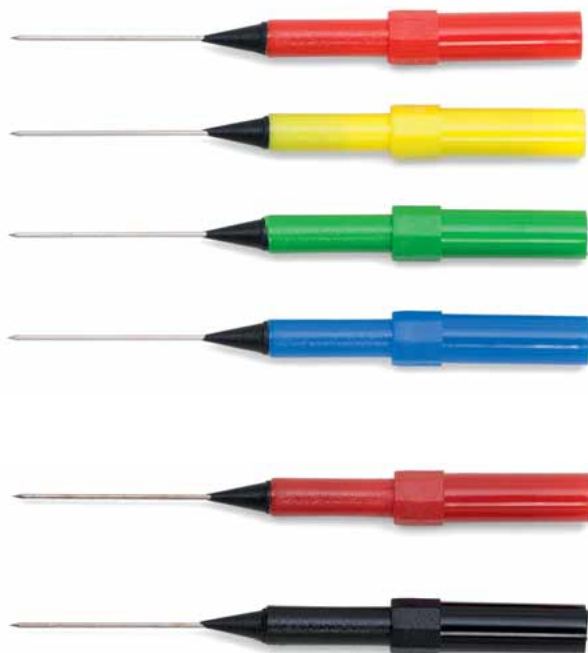


- Nadelförmige Prüfspitzen aus Federstahl, welche sich bei geschlossenen Steckverbindern von der Rückseite (Kabeleinlass) durch die Tülle oder Schrumpfschlauch zum Kontaktieren eignen und somit ein Messen im gesteckten Zustand bzw. im Betrieb der Leitungen ermöglichen.
- Prüfspitzen sind kompatibel mit allen 4-mm-Messleitungen.
- Bemessungsspannung IEC1010 1000V CAT II 20 A.

Art.-Nr. 0715 531 001

VE/Paar 1

PRÜFSPITZEN MINI



Für Messleitungen.

- Nadelförmige Prüfspitze aus Federstahl, kompatibel mit allen 4-mm-Messleitungen oder Steckverbindern.
- 4 Stück in den Farben gelb, rot, grün und blau.
- Ideal zum Kontaktieren von Steuerungssystemen wie Einspritzdüsen, MAP Sensoren, TPS Sensoren sowie Weather-Pack-Steckern.
- Bemessungsspannung <50 V.

Art.-Nr. 0715 531 002

VE/St. 1

Für die Kfz-Elektrik-Fehlersuche.

- Nadelförmige Prüfspitze aus Federstahl, kompatibel mit allen 4-mm-Messleitungen.
- Ideal zum Kontaktieren von Steuerungssystemen wie Einspritzdüsen, MAP Sensoren, TPS Sensoren sowie Weather-Pack-Steckern.
- Das modulare Design passt zu allen 4-mm-Steckverbindern.
- Bemessungsspannung <50 V.

Art.-Nr. 0715 531 003

VE/Paar 1