

# **KLEIN TOOLS VDV770-850 VDV Commander Test-n-Map UPGRADE-Set**

<b>Artikelnummer</b>	19.06.5129
<b>Hersteller</b>	KLEIN TOOLS
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	VDV770-850



## **Steigern Sie Ihre Prüfkapazitäten mit diesen 5 intelligenten Remote-Einheiten (Nr. 2-6)**

- Prüft Sprach- (RJ11/12), Datenkabel (RJ45) und Video-Koaxialleitungen (F-Steckverbinder) bei Verwendung mit Prüfgerät Scout™ Pro 3 (separat erhältlich)
- In einem einzigen Schritt prüfen, zuordnen und identifizieren, wodurch die Zeit für Prüfung halbiert wird
- Enthalten: 5 Test-n-Map™ Remote-Einheiten (Nr. 2-6), 6 Koaxadapter (Buchse-auf-Buchse), 2 Koaxadapter (Stecker auf Buchse) 7 RJ45-Überbrückungskabel (15 cm, 6 Zoll), 2 RJ11-Überbrückungskabel (15 cm, 6 Zoll), 2 RJ12-Überbrückungskabel (15 cm, 6 Zoll)  
Mit den Überbrückungskabeln werden die Test + Map™ Remote-Einheiten an Wandbuchsen angeschlossen
- Die Remote-Einheiten sind zur schnellen, genauen Identifizierung von 2 bis 6 nummeriert
- Jede Remote-Einheit verfügt über eine RJ45-Buchse zur Prüfung von Datenkabeln und einen F-Steckverbinder zur Prüfung von Koaxialkabeln
- Weicher, rutschfester umspritzter Griff an jeder Remote-Einheit für einfaches Greifen und robustes Design mit versenkten Anschlüssen für lange Lebensdauer
- Inklusive eines robusten Hartschalen-Etuis mit Reißverschluss und Formschaumeinsätzen zum sicheren Verstauen des Prüfgeräts, der Remote Einheiten + Zubehör

## **Technische Daten**

Anwendung: Kabeltests

Gesamthöhe: 40 mm

Gesamtlänge: 175 mm

Gesamtbreite: 80 mm

Gewicht: 0,5 kg

Material: Polycarbonat, Gummi, Stahl, PCB-Leiterplatte

## Warnhinweise

Alle Anweisungen, Vorsichts- und Warnhinweise, die an den Prüf- und Messgeräten angebracht sind und/oder in ihrer Verpackung mitgeliefert wurden, müssen vor jedem Gebrauch gelesen, verstanden und befolgt werden.

Tragen Sie immer einen zugelassenen Augenschutz.

## Technische Daten

Hersteller	KLEIN TOOLS
Produktgruppe	Tester
Produkttyp	Kabeltester / Netzwerktester
Farbe	diverse
Lieferumfang	5 Test-n-Map™ Remote-Einheiten (Nr. 2-6), 6 Koaxadapter (Buchse-auf-Buchse), 2 Koaxadapter (Stecker auf Buchse) 7 RJ45-Überbrückungskabel (15 cm, 6 Zoll), 2 RJ11-Überbrückungskabel (15 cm, 6 Zoll), 2 RJ12-Überbrückungskabel (15 cm, 6 Zoll)