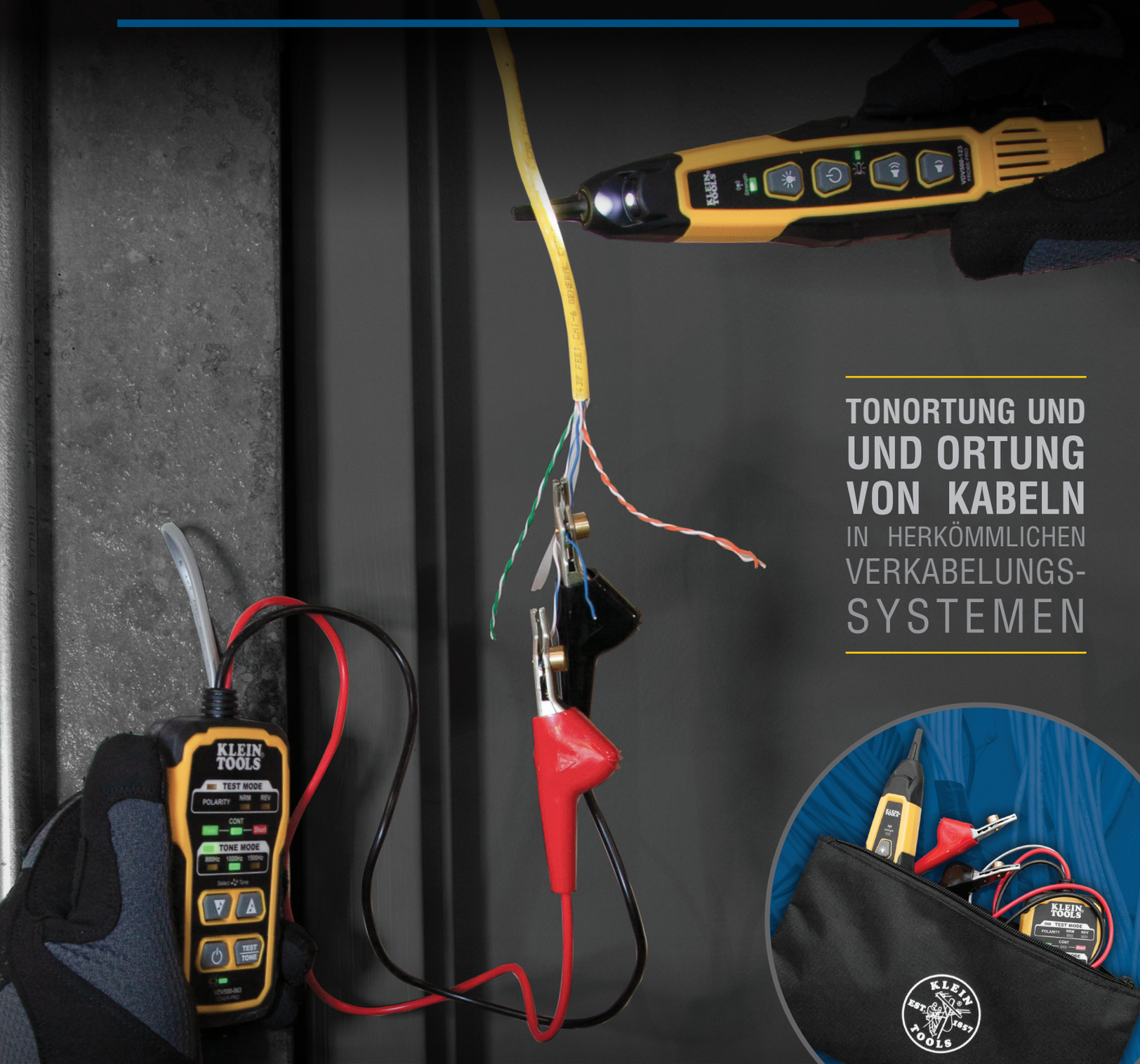


SPRACHE DATEN VIDEO PRO-KIT TON UND SONDE



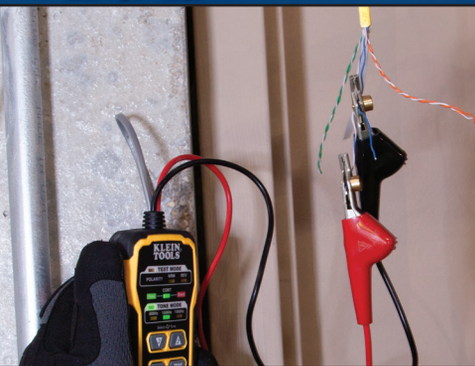
TONORTUNG UND
UND ORTUNG
VON KABELN
IN HERKÖMMLICHEN
VERKABELUNGS-
SYSTEMEN

KLEIN TOOLS®
EST. 1857

Probe-PRO (VDV500-123)



Toner-PRO (VDV500-063)



PRO-Kit Ton und Sonde

Dieses Kit enthält einen Tongenerator in Profi-Qualität und eine Tonortungssonde für nicht aktive Netzwerke.

Umfasst eine individuelle, gepolsterte Reißverschlusstasche mit mehreren Fächern für bequeme Lagerung (VDV770-500).



Toner-PRO (VDV500-063)

- **Premium-Tongenerator** mit 5 verschiedenen Tonkadenzen
- **Robuste ABN-Clips (Angled Bed of Nails, ABN)** zur sicheren Befestigung an Kabeln
- **Prüft auf Kontinuität und Polarität**, die durch eindeutig gekennzeichnete, leicht lesbare LEDs angezeigt werden
- **RJ11-Stecker** zum einfachen Anschluss an das Telefon oder RJ45-Datenbuchsen für die Tonortung von einzelnen Kabeln oder Kabelpaaren sind vorhanden

Probe-PRO (VDV500-123)

- **Responsive Sonde** mit haltbarer, nicht metallischer, austauschbarer leitender Spitze (VDV999-068)
- **Ortet bei Verwendung** mit dem Toner-PRO-Tongenerator nicht aktive Verkabelungen
- **Arbeitslicht an der Sondenspitze** für Einsatz in dunklen Räumen
- **3,5-mm-Kopfhörerbuchse** für laute Umgebungen (Kopfhörer nicht enthalten)
- **Anschlusskasten an der Sonde** zur Bestätigung des georteten Paares



| Kat. - Nr. | UPC 0-92644+ | Beschreibung | Batterien |
|------------|--------------|----------------------------|-----------|
| VDV500-820 | 69219-2 | PRO-Kit Ton und Sonde | 8X AAA |
| VDV500-063 | 69233-8 | Toner-PRO Tongenerator | 4X AAA |
| VDV500-123 | 69234-5 | Probe-PRO Tonortungs-sonde | 4X AAA |

| Kat. - Nr. | UPC 0-92644+ | Beschreibung |
|------------|--------------|---|
| VDV999-068 | 58290-5 | Ersatzspitze für Tonortungs-sonde Probe-PRO |
| VDV770-500 | 58349-0 | Reißverschlusstasche für Tongenerator und Probe-PRO-Kit |

Beachten Sie unsere komplette Produktlinie für VDV-Werkzeuge

www.kleintools.de



© 2019 Klein Tools, Inc.
Lincolnshire, IL 60069
82870_DE Rev. 10/19 A