



Kombi-Kit
€235

Artikel-Nr. 4706340

Kombi-Kit

- + Mini-Stromzange
300A AC/DC TRMS
AMP-25-EUR
- + Multimeter **HEX60-D**
- + Infrarot-Thermometer
IR-710-EUR



PROIN-100-D ELEC
€643

Artikel-Nr. 4609647

Profi-Elektriker-Kit

Das professionelle Elektriker-Kit enthält den Installationstester **Teleris ProInstall-100-D**, den Spannungsprüfer mit Durchgangsprüfung **2100-Alpha** und das Mini Infrarot-Thermometer **IR-450-EUR**.

Mit dem Teleris ProInstall-100 überprüfen Sie von elektrischen Anlagen (ortsfest) nach DIN VDE 0100.

Merkmale:

- Prüfen von RCD/FI Typen A, AC, F, G, S
- Speicher: 400 Werte

IR-450-EUR und **2100-Alpha**
jetzt kostenlos im Set enthalten.



PROIN-200-D ELEC+
€1059

Artikel-Nr. 4820870

Profi-Elektriker-Plus-Kit

Das professionelle Elektriker-Plus-Kit enthält den Installationstester **Teleris ProInstall-200-D** und jetzt das Erdungsmessset **TL-EARTH** gratis im Wert von €137.

Merkmale:

- Prüfen von RCD/FI Typen A, AC, B, B+, F, G, S
- Automatische Testsequenz für RCD/FI-Schalter
- Erdungswiderstand (mit Spießen)
- Speicher: 1000 Werte

TL-EARTH Erdungsmessset
jetzt kostenlos im Set enthalten.

Ihr Vertriebspartner:

Beha-Amprobe

In den Engematten 14, 79286 Glottertal, Deutschland
Tel.: +49 (0)7684 - 8009-0 Web: beha-amprobe.de

Alle Preise netto, zzgl. gesetzl. MwSt. Preise und Angebote gültig bis 01.03.2018. Die Aktionszugaben, die nicht direkt im Paket enthalten sind, können nur von Endanwendern bei uns angefordert werden, nicht von Wiederverkäufern. Die Aktionen sind nur erhältlich bei unseren autorisierten Vertriebspartnern. Die Aktion ist nur gültig für Deutschland und Österreich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Preise zzgl. MwSt. Angebot solange der Vorrat reicht.

©2017, Beha-Amprobe. Alle Rechte vorbehalten.
6009760-de

Unsere neuen Produkte und Paketangebote

Neuer Gerätetester GT-900 für Prüfungen nach DIN VDE 0701-0702 und DGUV Vorschrift 3 (BGV A3)

- Datenbank im Prüfgerät (Bi-direktional)
- Automatische und vorinstallierte Prüfabläufe
- PRCD, PRCD-S, PRCD-S+ und PRCD-K Prüfung
- USB-Anschlüsse HID kompatibel



Spannungsprüfer mit Durchgangsprüfung

Jetzt mit verbessertem Flex-Kabelschutz



Aktionspromo

Beim Kauf von 2x 2100-Beta erhalten Sie einen 2100-Alpha **Kostenlos!**

Sie sparen 25%

Promo Paket

€170

Artikel-Nr. 4706196



2100-Beta MF KIT

Sichern Sie sich schon jetzt ein Exemplar der beliebten Beha-Amprobe Messfibel mit unserem 2100-Beta MF Kit oder den 2100-Gamma MF Kit.

Mit Gratis Messfibel

€85

Artikel-Nr. 4817120



Unsere beliebte Messfibel!

Das Wichtigste für den Elektrotechniker. Betriebssicherheitsverordnung, DIN VDE und ÖVE E 8001, NIN/NIV, Mess- und Prüftechnik für Photovoltaik.



2100-Gamma MF KIT

Mit Gratis Messfibel

€99

Artikel-Nr. 4817135

Promo Kit AMPRB-KIT-ELEC 1

Ideal geeignet für Azubis



AMPRB-KIT-ELEC 1

€115

Artikel-Nr. 4903219

2100-Alpha Spannungsprüfer

mit Durchgangsprüfung und Drehfeldrichtungsanzeige

- Nach DIN VDE 0682-401/EN 61243-3 für Spannungsprüfer und TÜV/GS-geprüft
- Die Sicherheit entspricht den Messkategorien CAT IV/600 V und CAT III/690 V.

AM-500-EUR Kompaktes Digitalmultimeter

- Spannungs-, Strom- und Widerstandsmessung
- Dioden- und akustische Durchgangsprüfung
- 1,5 V und 9 V Batterietest

2052D

- Berührungslose, optische und akustische Erkennung von Wechselspannungen
- Schnelles und exaktes Auffinden von Leitungsbrüchen in Kabeln, z.B. Kabeltrommeln oder Verlängerungsleitungen



Inklusive Koffer

Prüfetiketten zur DIN/VDE Prüfung

Neue Farben zur eindeutigen Kennzeichnung der Fälligkeit!

Vier verschiedene Farben zur eindeutigen Kennzeichnung und visuellen Überwachung der Fälligkeit. Es gibt ein Feld zur selbständigen Markierung der Jahreszahl und Monat.

Prüfetiketten Ø 15 mm, 30 mm

Prüfetiketten Ø 15 mm (250 st.) - gelb Artikel-Nr. 2145956
 Prüfetiketten Ø 15 mm (250 st.) - grün Artikel-Nr. 4771930
 Prüfetiketten Ø 15 mm (250 st.) - blau Artikel-Nr. 4771948
 Prüfetiketten Ø 15 mm (250 st.) - rot Artikel-Nr. 4771953
 Prüfetiketten Ø 30 mm (250 st.) - gelb Artikel-Nr. 2145963
 Prüfetiketten Ø 30 mm (250 st.) - grün Artikel-Nr. 4771966
 Prüfetiketten Ø 30 mm (250 st.) - blau Artikel-Nr. 4771975
 Prüfetiketten Ø 30 mm (250 st.) - rot Artikel-Nr. 4771982

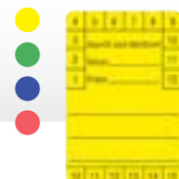


Ø 15 mm, 30 mm

€62

Prüfetiketten 60x40 mm

Prüfetiketten 60x40 mm (250 st.) - gelb Artikel-Nr. 2146081
 Prüfetiketten 60x40 mm (250 st.) - grün Artikel-Nr. 4771994
 Prüfetiketten 60x40 mm (250 st.) - blau Artikel-Nr. 4772006
 Prüfetiketten 60x40 mm (250 st.) - rot Artikel-Nr. 4772014



60 x 40 mm

€62

Kabelprüfaufkleber 75x20 mm

Kabelprüfaufkleber (100 st.) - gelb Artikel-Nr. 2390043
 Kabelprüfaufkleber (100 st.) - grün Artikel-Nr. 4772023
 Kabelprüfaufkleber (100 st.) - blau Artikel-Nr. 4772038
 Kabelprüfaufkleber (100 st.) - rot Artikel-Nr. 4772045

75 x 20 mm

€43

Wissenswertes für Sie als Elektriker zum Thema Gerätetest: Prüfungen nach

DIN VDE 0701-0702 und DGUV Vorschrift 3 (BGV A3)

Entsprechend der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) und der Unfallverhütungsvorschrift DGUV V3 sind entsprechend der DIN VDE 0701-0702 verschiedene Prüfungen an elektrischen Geräten nach der Instandsetzung, Änderung oder auch bei der Wiederholungsprüfung durchzuführen.

Diese Prüfungen sind im Einzelnen die Sichtprüfung, Prüfung des Schutzleiters, Isolationswiderstandsmessung, Schutzleiterstrommessung, Berührungstrommessung, Funktionsprüfung und die Prüfung weiterer Schutzeinrichtungen (z.B. RCD/PRCD).

Beim GT-900 können bis zu 8 verschiedene Sichtprüfungen für AUTO TESTs angelegt werden. Dies unterstützt den Prüfer beim Prüfablauf und erlaubt eine klare Fehlerzuordnung bei fehlerhaften Prüflingen.

Bei der Schutzleiterprüfung kann mit 0,2 A und zusätzlich mit 5 A (AC) gemessen werden um bei Prüflingen mit korrodierten oder eloxierten Oberflächen korrekte Messergebnisse zu erhalten.

Bei der Isolationsmessung kann die Prüfspannung auf 250 V reduziert werden um auch Prüflinge mit Überspannungsableitern oder SELV/PELV korrekt zu prüfen.

Die Schutzleiterstrommessung wird nach dem Differenzstrommessverfahren durchgeführt, was bei Prüflingen mit zusätzlicher Erdverbindung (z.B. Untertischboiler oder Geräte mit Netzwerkanschluss) keine isolierte Aufstellung erfordert.

Auch eine Berührungstrommessung sowie die Funktionsprüfung mit der Messung des Laststroms, der Schein- und Wirkleistung und Messung des Leistungsfaktors sind einfach durchführbar.

Der Laststrom und der Differenzstrom können bei GT-900 über einen externen Stromzangenadapter gemessen werden, was auch Messungen an Drehstromverbrauchern ermöglicht.

Auch die in DIN VDE 0701-0702 geforderte Prüfung weiterer Schutzeinrichtungen ist mit dem GT-900 möglich. Alle Typen portabler Fehlerschutzschalter (PRCD), also Typ PRCD, PRCD-S, PRCD-S+ und PRCD-K können damit geprüft werden.

GT-900 Neuer Gerätetester

- NEU! Datenbank im Prüfergerät ermöglicht das Importieren einer Datenbank und Prüfinformationen von der Software direkt in das Gerät**
- Anschluss für externen Stromzangenadapter z.B. für Messungen von Drehstromgeräten**
- Abnehmbarer Deckel zur einfacheren Handhabung während der Prüfung**
- 2 USB-Anschlüsse HID kompatibel zum Anschluss von USB-Tastatur, USB-Barcodescanner, USB-Speicher oder Bluetooth Geräte mit USB-Dongle**
- Vorinstallierte automatische Prüfabläufe (AUTO TESTs)**
- Erstellung von kundenspezifischen Prüfabläufen (AUTO TESTs) inkl. Messzeiten und Grenzwerten**
- Schnelle und einfache Prüfung von Kaltgeräte-/Verlängerungsleitungen und PRCD, PRCD-S, PRCD-S+, PRCD-K mittels automatischem Prüfablauf**



GT-900-D

€1599

Artikel-Nr. 4866896

