



Verbindungen mit **System**
The **POWER** of Partnership

Klauke[®]
A Textron Company

Produktmerkmale

Funktionsmerkmale der Modelle GT-11 / GT-15

- Schnelle, einfache kontaktlose Spannungsprüfung
- Deutliches LED- und akustisches Warnsignal, wenn Spannung festgestellt wird
- EIN/AUS-Schalter sorgt für längere Batterienutzungsdauer
- Zur Feststellung von Spannung an Steckdosen, Beleuchtungsarmaturen, Leistungsschaltern, Drähten, und Kabeln oder zur Ortung einer Unterbrechung in einem Draht
- Bequemer Griff, der Ermüdungserscheinungen vermindert
- Handliches Stiftformat, das in Jacken- oder Werkzeugtaschen passt
- Schnelles und einfaches Auswechseln der Batterien
- Lebenslange beschränkte Garantie

Mitgeliefertes Zubehör

- Enthält (2) 1,5 V-Batterien

Technische Daten GT-11

Spannungsprüfung: AC V 50-1000

Frequenz: 50-500 Hz

Messkategorie: CAT IV, 1.000 V

Technische Daten GT-15

Spannungsprüfung: AC V 12-90

Frequenz: 50-500 Hz

Messkategorie: CAT III, 300 V

Bestellinformationen

Katalog-Nr.	Art.Nr.	Menge	Beschreibung
GT-11	50090224	1	Kontaktloser Spannungsprüfer (50-1000 V)
GT-15	50090232	1	Kontaktloser Spannungsprüfer (12-90 V)



GT-11
GT-15



Produktmerkmale

Funktionsmerkmale der Modelle GT-55E / GT-85E

- Anzeige von Gleich- und Wechselspannung
- Zweipolige Drehfeldprüfung
- Einpolige Phasenprüfung optisch und akustisch
- Durchgangsprüfung optisch und akustisch
- Diodentest
- Polaritätsanzeige, lauter Piepser
- Einzigartige Messstellenbeleuchtung für Arbeiten unter schlechten Lichtverhältnissen
- IP64 – spritzwassergeschützt und staubdicht
- Lebenslange beschränkte Garantie

Zusätzliche Funktionsmerkmale des Modells GT-85E

- LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Echte Widerstandsmessung bis 2000 Ohm

Technische Daten

Spannung AC:	6 - 690 V AC/DC
Frequenz:	0 - 65 Hz
Widerstand:	0 - 2000 (nur GT-85E)
Messkategorie:	CAT III, 1000 V; CAT IV, 600 V

Bestellinformationen

Katalog-Nr.	Art.Nr.	Menge	Beschreibung
GT-55E	52021955	1	GT-55E Zweipoliger Spannungsprüfer mit LED-Anzeige
GT-85E	52021956	1	GT-85E Zweipoliger Spannungsprüfer mit LCD-Anzeige
TC-30	50075365	1	Tragetasche (siehe Seite 42)



GT-55E / GT-85E

Greenlee bietet mit den beiden Geräten GT-55E und GT-85E zwei Spannungs- und Durchgangsprüfer mit patentierter Drehfeldrichtungsanzeige an. Neben der Anzeige von Gleich- und Wechselspannung bieten die Prüfgeräte eine einpolige Phasenprüfung, eine zweipolige Drehfeldrichtungsanzeige, eine Durchgangsprüfung und einen Diodentest. Der GT-55E ist mit einer LED-Anzeige und der GT-85E mit einer LCD-Anzeige ausgestattet. Darüber hinaus bietet der GT-85E die Möglichkeit einer echten Widerstandsmessung.



GT-55E



GT-85E



Produktmerkmale

Funktionsmerkmale der Modelle GT-65E / GT-95E

- AC/DC Spannungs- und Polaritätsmessung
- Warnung, wenn die Wechselspannung 1000 V erreicht ist
- Datenspeicherfunktion wird automatisch für 10 Sekunden aktiviert, wenn der Tester von der zu messenden Spannung genommen wird
- Durchgangsprüfung und Ermittlung der Phase
- Sichere kontaktlose Spannungsdetektion
- Optische und akustische Durchgangsprüfung
- Selbsttest
- Lebenslange beschränkte Garantie

Zusätzliche Funktionsmerkmale des Modells GT-95E

- LCD und zweifarbige LEDs
- Wählbare SHAKER Funktion während der Messung von Wechselspannungen
- RCD Funktion

Mitgeliefertes Zubehör:

- Messleitungen, (2) 1,5 V-Batterien, Tragetasche (nur GT-95E)

Technische Daten

Spannungsbereich: 8 - 1000 V AC, 6 - 1000 V DC

Durchgangsprüfung: 0 - 50 k

Frequenz 45 - 65 Hz

RCD: 30 mA bei 230 V (nur GT-95E)

Messkategorie: CAT III, 1000 V; CAT IV, 600 V

Bestellinformationen

Katalog-Nr.	Art.Nr.	Menge	Beschreibung
GT-65E	50121677	1	Spannungsprüfer mit LED-Anzeige
GT-95E	50121685	1	Spannungsprüfer mit LCD-Anzeige
TC-30	50075365	1	Tragetasche (siehe Seite 42)



GT-65E / GT-95E Spannungsprüfer der außergewöhnlichen Art

Außergewöhnliches Design und überragende Funktionen – mit diesen Merkmalen trumpfen die neuen Spannungsprüfer von Greenlee auf. Neben der Vielfalt an Funktionen wie Auto-Hold, kontaktlose Spannungsdetektion (EF), Selbsttest und Warnung bei Überspannung, erfolgt die Einstufung in die Kategorie CAT IV, 600 V und CAT III, 1000 V.



GT-65E



GT-95E

