

# Gerätetester ST 710 2500 Prüflinge/mit Prüfgerät/Prüfleitung L270xB115xH55mm



**Artikel-Nr.**  
E460761

**Gewicht in kg**  
1,1

**Zolltarifnummer**  
90303310



## Produktdetails

Ausführung	2500 Prüflinge/mit Prüfgerät/Prüfleitung
Hersteller / Marke	Benning

## Eigenschaften

für sicherheitstechnische Prüfung von elektrischen Geräten/ Arbeitsmitteln, wie z. B. Elektrowerkzeuge, Motorgeräte, Leuchten, Verlängerungsleitungen, Haushaltsgeräte nach DIN VDE 0701/0702 DGUV Vorschrift 3

- einfache Bedienung über drei Tasten
  - die komplette Prüfung ist innerhalb von 10 Sekunden netzunabhängig durchführbar
  - automatischer Prüfablauf für Geräte der Klasse I, II (III)
  - Messung des Isolationswiderstandes, Schutzleiterwiderstandes, Schutzleiter- und Berührungsstromes nach Ersatzableitstromverfahren
  - Leitungstest inkl. RPE und RISO
  - Durchgangs- und Kurzschlussprüfung des Phasen-/ Neutralleiters
  - Spannung an externer Schutzkontaktsteckdose (L-N, L-PE, N-PE)
  - dreiphasige Prüflinge über optionale Messadapter prüfbar (Messadapter gehört nicht zum Lieferumfang)
  - Grenzwerte gemäß VDE-Norm voreingestellt
- Besondere Produktvorteile: Grafikdisplay, automatischer Prüfablauf mit gut/schlecht Aussage, Batteriekapazität für 2500 Prüflinge, kostenloser Download der Prüfprotokolle (Excel, PDF) unter [www.benning.de](http://www.benning.de)

## Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Breite: 115mm
- Länge: 270mm
- Höhe: 55mm

## Lieferumfang

Lieferumfang:

Gerätetester ST 710, Tragetasche, Prüflleitung mit Abgreifklemme, Kaltgeräteanschlussleitung, Batterien (6 x Typ AA)

- Ersatzbatterien siehe Art.-Nr. 4000 901 811
- Optionales Zubehör (gehört nicht zum Lieferumfang) 300 Stück Prüflplaketten (s. Art.-Nr. 4000 828 886)
- Messadapter CEE-Schutzkontaktstecker in 16 A / 32 A (s. Art.-Nr. 4000 828 901 / 4000 828 902)
- Leckstromzange BENNING CM 9-1 (s. Art.-Nr. 4000 828 949)

## Hinweise

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und Akkus Da wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Das Symbol des durchgestrichenen Müllimers auf Batterien oder Akkumulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Müllimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkumulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung: Pb: Batterie enthält Blei Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: batterie enthält Quecksilber