



Oberflächentester SR 800



Oberflächenmessgerät zur Überprüfung von elektrostatisch leitfähigen bzw. ableitfähigen Oberflächen. Flexibel und überall einsetzbar durch 9V Batteriebetrieb. Interne Messungen (Punkt zu Punkt) werden durch zwei eingebaute Elektroden möglich. Für Punkt zu Erde Messungen sind zwei Anschlüsse für externe Elektroden vorhanden. Automatische Umschaltung der Messspannung zwischen 10 V und 100 V. Messbereich: 10^3 - 10^{12} Ω

Lieferumfang SR 800(-SET):

- Oberflächentester SR 800
- 2 Elektroden (SET)
- 2 Silikonmessleitungen (SET)
- 9V Batterie
- Kalibrierzeugnis

Artikel-Nr.	Beschreibung
EP0201009	SR 800 Oberflächentester
EP0201065	SR 800 Oberflächentester-Set mit 2 Elektroden

EP-Statest FLOOR

PRORENT



EP0201006

EP0201060

EP0201073

Das EP-Statest FLOOR Prüfgerät dient dem schnellen, normkonformen Überprüfen von ableitfähigen Boden- und Tischbelägen, Stühlen und Rollwagen.

- Messbereiche: $\leq 1 \times 10^9 \Omega$ (+0%/-10%), $\leq 1 \times 10^8 \Omega$, $\leq 3,5 \times 10^7 \Omega$, $1 \times 10^6 \Omega$, $\leq 1 \times 10^7 \Omega$ ($\pm 5\%$)
- Sonstige Anzeigen: Personensicherheit: $\geq 5 \times 10^4 \Omega$, „Low Bat“
- Messspannung: 100 V DC (stabilisiert)
- Gewicht: 2,3 kg
- Elektrode: $\varnothing = 63$ mm

Artikel-Nr.	Beschreibung
EP0201006	EP-Statest FLOOR Prüfgerät inkl. 9V Batterie, Kalibrierzertifikat, Gebrauchsanweisung und Tragekoffer, 2,5 m Erdleitung
EP0201060	Handhaspel mit 25 m Messleitung, 4 mm Sicherheitsstecker
EP0601073	Elektrode mit Handgriff (optional)

Auch als Mietgerät erhältlich!

Weitere Info in unserem Shop

Digitaler Oberflächentester 19290 + Kit



Artikel-Nr.	Beschreibung
EP0201063	Digitaler Oberflächentester 19290
EP0201064	Digitaler Oberflächentester 19290 Kit
EP0601073	Elektrodenpaar mit Handgriff

Teraohmmeter für Punkt-zu-Punkt und Punkt-zu-Erde Widerstandsmessungen

Digitaler Oberflächentester 19290

- Interner Speicher für bis zu 100 Messungen
- Großes OLED Display mit Anzeige der Messung, Temperatur, relative Luftfeuchte und Testspannung
- Zusätzliche LED Anzeige für den Widerstands-Exponenten
- Messbereich: $< 1,0 \times 10^3 \Omega$ bis $> 1,0 \times 10^{12} \Omega$
- Testspannung: 10 V oder 100 V

Digitaler Oberflächentester 19290 Kit

- Inkl. 2 Messelektroden (je 2,27 kg)
- 2 Testleitungen (je 1,5 m)
- Abstandhalter