

- [Home](#)
  - [Products](#)
    - [Electro Field Meter](#)
    - [Charge Plate Monitors](#)
    - [TERA Ohmmeter](#)
      - [TOM 100](#)
      - [TOM 600](#)
      - [TOM 610](#)
    - [Accessories TOM 600/610](#)
      - [Measuring-Bracket V50](#)
      - [MEL 250](#)
      - [RME 1](#)
      - [TOM 600 ME](#)
      - [ZPE 050](#)
    - [WS- and Shoe Testers](#)
  - [Prices](#)
  - [Support](#)
- 
- Suche  [Go](#)

[Products](#) > [TERA Ohmmeter](#) > [Accessories TOM 600/610](#) > [RME 1](#)

## RME 1 (763.001.0)

### Ring measuring electrode

Electrode for the measurement of surface resistances according to EOS / ESD S 11.11

- Für Oberflächen- und Volumenwiderstandsmessung
- Leitfähiger Kontaktgummi mit Silberpartikel (Durchgangswiderstand < 5Ω)
- Härte Kontaktgummi: 65 Shore A
- Ringelektrode nach DIN EN 61340-5-1 und DIN EN 61340-2-3
- Gewicht: 515 g
- Normgewicht 2,5 kg kann durch separates Gewicht (z.B. Elektrode Modell 850) erreicht werden.



Made in Germany



**Lieferumfang:**

- Isolationsplatte
- Rostfreie Metall-Gegenelektrode
- Leitfähiger Tragekoffer mit leitfähigem Schaumstoff
- Werkskalibrierschein

**Technische Daten:**

	Standard
Oberflächenwiderstandsmessung $R_s$ [Ω] bzw. $\rho_s$ [Ω]	DIN EN 61340-5-1 DIN EN 61340-2-3 EOS/ESD STD 11.11 ASTM-D257 VDE 0300 Teil 5-1 / 2-3
Volumenwiderstand / Durchgangswiderstand $\rho_v$ [Ω]	DIN EN 61340-2-3 VDE 0300 Teil 2-3

► Zusätzlich zur gesetzlichen Gewährleistungsfrist gewähren wir für dieses Produkt 1 Jahr Garantie.

Die Angaben in diesem Merkblatt sind als Richtlinie gedacht. Sie wurden aufgrund umfangreicher Untersuchungen zusammengestellt. Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

The electrode will be delivered with a test certificate