

ESD Mess-Elektrode rund für Ableit- und Oberflächenwiderstand, Ø 63,5 mm - Warmbier WL20884

Artikel-Nr. **WL20884** Hersteller **Warmbier**
Hersteller-Nr. **7220850** EAN **4052339012618**

Runde ESD-Elektrode zum Messen von Ableit- und Oberflächenwiderständen an Arbeitsflächen und Bodenbelägen. Leitfähiger Kontaktgummi und niedriger Gesamtwiderstand sorgen für reproduzierbare Messwerte nach DIN EN 61340-4-1.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	2.25 kg
Norm	DIN EN 61340-4-1
Ursprungsland	Deutschland
Verkaufseinheit	1 Stück



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher **DIN EN 61340-4-1**

BESCHREIBUNG

Die Mess-Elektrode Modell 850 dient zur Bestimmung von Ableit- und Oberflächenwiderständen an ESD-Arbeitsflächen, Tischauflagen und Bodenbelägen. In Verbindung mit einem Widerstandsmessgerät der Metrisko-Reihe liefert sie eine definierte, normgerechte Kontaktierung.

Vorteile

- Leitfähiger Kontaktgummi mit $R < 20 \text{ Ohm}$ für stabilen Messkontakt
- Niedriger Gesamtwiderstand der Elektrode ($R < 150 \text{ Ohm}$) zur Minimierung von Messfehlern
- Standardisierter Durchmesser von 63,5 mm gemäß Prüfvorgaben

Technische Daten

- Durchmesser: 63,5 mm
- Kontaktgummi: leitfähig, $R < 20 \text{ Ohm}$
- Gesamtwiderstand: $R < 150 \text{ Ohm}$
- Gewicht: 2,25 kg
- Verkaufseinheit: 1 Stück

Anwendung

Geeignet zur Qualifizierung und Wiederholungsprüfung von ESD-Schutzmaßnahmen an Oberflächen und Böden im EPA.

Normen und Konformität

Entspricht den Messverfahren nach DIN EN 61340-4-1.