

## ESD Hochohmmeter Mess Kit Metriso B530, digital

---



Das Metriso Mess Kit von Warmbier ist ein digitales Hochohmmeter, das zur Messung von Punkt-zu-Punkt-Widerständen sowie zur Überprüfung von Ableitwiderständen von Personen, Schuhen, Matten und Bodensystemen in einem ESD-Bereich eingesetzt wird.

- Geeignet zur Messung von Punkt-zu-Punkt-Widerständen und Ableitwiderständen
- komplett mit Zubehör, ESD-Koffer
- Batteriebetrieb
- Messspannung/Messstrom: Ohmbereich:  $1\text{ mA} < I < 1,3\text{ mA}$ ; Hochohmbereich: Gleichspannung 10 V, 100 V und 500 V
- Messbereich: Niederohmbereich: 0 bis 10 kOhm; Hochohmbereich: 1 kOhm bis 199 GOhm
- 2x Modell 870 (Gewicht 2,27 kg /  $\varnothing$  63,5 mm) mit leitfähigem Kontaktgummi (grau) mit Silberpartikel und Verlängerungsstange
- 1x Handelektrode Modell 45
- entspricht DIN EN 61340-4-1, DIN EN 61340-2-3, DIN EN 61340-4-5
- Abmessung L x B x H: 140 x 225 x 130 mm

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL35560</b>
Modell	METRISO-B530
Hersteller	WARMBIER
Hersteller-Artikel-Nr.	7100.B530.MK
GPSR Herstellerdaten	Wolfgang WARMBIER Untere Gießwiesen 21 DE-78247 Hilzingen www.warmbier.com
Lieferumfang	digitales Hochohmmeter Metriso B530 2 Messelektroden Modell 870 mit einer Verlängerungsstange 1 Handelektrode Messleitungen Bedienungsanleitung (deutsch, englisch,französisch) Werkskalibrierschein leitfähigen Tragekoffer mit ableitfähigem rosa Schaumstoff
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Normen	IEC 61340-4-5
Digitalanzeige	ja
Anzeige	analoge und digitale Messwertanzeige, als Bargraph oder Pointer
Messbereich	Niederohmbereich: 1 bis 10 kOhm Hochohmbereich: 1 kOhm bis 199 GOhm
Interner Speicher	nein
ESD gerecht	ja