



Metriso® B530 Basic Mess-Kit, bestehend aus digitalem Hochohmmeter Metriso® B530, 2 Messelektroden Modell 870 mit einer Verlängerungsstange, 1 Handelektrode, Messleitungen, Bedienungsanleitung (deutsch, englisch, französisch), Werkskalibrierschein und einem leitfähigen Tragekoffer mit ableitfähigem rosa Schaumstoff.

- Geeignet zur Messung von Punkt-zu-Punkt-Widerständen und Ableitwiderständen
- Messspannung / Messstrom:
Ohmbereich: $1 \text{ mA} \leq I \leq 1,3 \text{ mA}$
Hochohmbereich: Gleichspannung 10 V, 100 V und 500 V
- Messbereich:
Niederohmbereich: 1 Ohm bis 9,99 KOhm
Hochohmbereich: 1 kOhm bis 199 GOhm
- Betriebsart: Batteriebetrieb
- Elektroden: 2 x Modell 870 (Gewicht 2,27 kg / Ø 63,5 mm) mit leitfähigem Kontaktgummi (grau) mit Silberpartikel und Verlängerungsstange, 1 x Handelektrode Modell 45

entspricht: DIN EN 61340-4-1, DIN EN 61340-2-3, DIN EN 61340-4-5



Video



Kabeltrommel, 50 m, optional erhältlich.
Art.-Nr. 7100.2000.TR50

Art.-Nr.

7100.B530.MK	Metriso® B530 Basic Mess-Kit, komplett
7100.B530.G	Metriso® B530 Basic mit Messleitungen

THERMO-HYGROMETER TF-530



Digitales Thermo-Hygrometer, ideal zur schnellen und präzisen Messung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

- MAX / MIN / HOLD-Funktion
- Hintergrundbeleuchtung
- Automatische Abschaltung
- Stativgewinde 1/4"
- Messbereich:
Temperatur: -30...+70°C
Luftfeuchte: 0 ... 100%
- Abmessungen: 165 x 52 x 35 mm (L x B x H)
- Gewicht: 115 g (ohne Batterie)

Lieferumfang: Messgerät, 9 V-Batterie, Ledertasche, Bedienungsanleitung (deutsch/englisch)

Art.-Nr.

7100.TF530	Thermo-Hygrometer TF-530
-------------------	--------------------------

