



Banner

THE POWER COMPANY

MAD072017

BATTERIETESTER BBT-305

Das optimal Werkzeug für die Werkstätte

Der BBT-305 zeigt bereits nach dem Anklemmen die Ruhespannung der Batterie an und führt dann den Benutzer durch ein Auswahlmenü. Dieses Testgerät erlaubt eine optimale Messung an neuen und gebrauchten Batterien.



LEISTUNGSMERKMALE

- Menüauswahl für neue und gebrauchte Batterien
- Messwertangabe bei AGM Batterien
- OCV Messung
- Die Kopfzeile des Ausdrucks kann vom Benutzer individuell definiert werden
- Testet 12 V Batterien und elektrische Systeme in Personenkraftwagen und Kleintransportern
- Verpolungsschutz
- Testet entladene Batterien bis zu einer Spannung von 1 Volt
- Kompatibel mit verschiedenen Normensystemen (CCA, DIN, EN, IEC, SAE)
- Testet unterschiedliche Batteriearten: 12V Blei-Säure, AGM (Vlies) und GEL

ANWENDUNGEN

Professioneller Bereich

12 V:



TECHNISCHE DATEN

Type:	BBT-305
Temperaturbereich:	-18 °C to 50 °C (0 °C – 40 °C Drucker)
Testbereich:	100–900 CCA, 100–900 SAE, 100–550 DIN, 100–900 EN, 100-550 IEC
Spannungsbereich:	12V Batterien mit Restspannung bis zu 1 Volt
Kabellänge:	50 cm
Stromversorgung:	Versorgung über getestete Batterie und integrierte 9 Volt Batterie
Voltmeter:	0 bis 30 VDC +/- 0.05 VDC
Sprachen:	19
Gehäusematerial:	Säurebeständiger ABS Kunststoff
Maße:	230 mm x 100 mm x 65 mm
Gewicht:	490 g
Thermopapierrolle:	Breite 57 mm, Durchmesser 47,6 mm

ARTIKEL-NUMMER

1210000305