

BATTERIETEST

- Multistandardnormen
 - Norm SAE: 40 bis 3000 CCA
 - Norm DIN: 25 bis 1635 CCA
 - Norm IEC: 30 bis 1985 CCA
 - Norm EN: 40 bis 2830 CCA
 - Norm JIS: nach Nummer des japanischen Batterietypen
- Toleranz: CCA $\pm 5\%$ Spannung $\pm 0,05\%$
- Test an ausgebaute oder angeschlossene Batterie
- Test von tief entladene Batterien ab 1,5 V
- Verpolungsschutz
- Durch die **Analyse des dynamischen Widerstands** minimiert dieses Gerät die Batterieentladung und liefert zuverlässige und genaue Ergebnisse:
 - Oberflächenladung (benötigte Zeit vor der Messung für die Stabilisierung der Elektrolyte und aktiven Elemente)
 - Verbraucher (Leuchten und sonstige Lichter,...)
 - Kontaktprobleme (oxidierte Klemmen / Ösen, lockere Ösen,...)
- Sofortige Anzeige der Messung auf dem LCD-Display:
 - Batteriespannung (von 1,5 V bis 30 V)
 - Batteriestartstrom (tatsächlicher Wert oder in %)
 - Batteriezustand
- Automatische Temperaturkompensation

ANLASSERTEST

- Testet die Anlasserspannung.

LICHTMASCHINENTEST

- Testet die Leerlaufspannung und die Ladespannung.

SPRACHEN: Französisch, Englisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Japanisch

VERBRAUCHSMATERIAL: 1 Papierrolle (Art.-Nr. 056237)

Art.-Nr. 055339 **DHC – BT 2010**

GEHÄUSE: ABS (säureresistent) + Anti-Schock-System

ENERGIEVERSORGUNG: 6 x 1,5 V Batterien (Typ LR6 – AA) (im Lieferumfang)

BETRIEBSTEMPERATUR: 0°C bis 50°C

KABELLÄNGE: 1,8 m - abnehmbar

ABMESSUNGEN: 275 x 135 x 80 mm

GEWICHT: 420 g

MULTIFUNKTIONAL

- ✓ Test der **Batterie 6 - 12 V**
 - Flüssig
 - VRLA/GEL
 - AGM / SPIRAL / wartungsfreie Batterien
 - EFB und AGM Start & Stop (12 V)
- ✓ Test des **Anlassers 12 – 24 V**
- ✓ Test der **Lichtmaschine 12 – 24 V**



VORZÜGE

- ✓ Höchst **widerstandsfähiges** Kunststoffgehäuse
- ✓ LCD-Display mit **Hintergrundbeleuchtung**
- ✓ **Integrierter Thermodrucker**
- ✓ **Große Thermopapierrolle in Standardbreite (Breite 57 mm)**
- ✓ **Abnehmbare Klemmenkabel**
- ✓ Ausführlicher Testbericht mit Datum und Uhrzeit
- ✓ Wird **im Hartschalenkoffer** inklusive einer Thermopapierrolle geliefert

