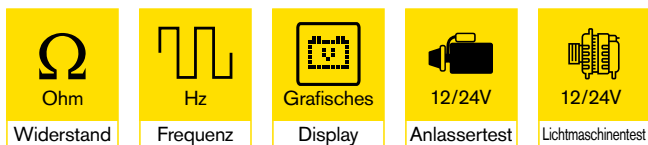


Multifunktionelles Kfz-Testgerät



Das multifunktionelle Kfz-Testgerät bietet spezielle Tests für Anlasser sowie Lichtmaschinen und dient zur Störungsdiagnose in Bordelektriksystemen mit 6 V, 12 V und 24 V Betriebsspannung.



- **Automatische Spannungswahl**
6/12/24V-Batterietestfunktion mit LED-Ampel zur Anzeige des Ergebnisses
- **Kann bis zu max. 50 V testen**
- **Schnelle Stromprüfung**
Bis zu 80 A ohne Entfernen von Sicherungen
- **Stromadapter**
Zur Stromprüfung mit Reihenschaltung
- **12/24V-Anlassertest**
Überwacht Batterie bei Anlasserbetätigung
- **Test für normale und intelligente 12/24V-Lichtmaschinen**
Zur Prüfung von Kfz-Batterieladesystemen
- **Frequenz- und Tastverhältniswahl**
Vereinfacht Testen von Sensoren
- **Durchgangs- und Widerstandsmodus**
Zum Aufspüren von Kabeldefekten
- **Robuster Transportkoffer**



Technische Daten	GB/Europa
Art.- Nr.	RMM500
Spannungsmessung	6/12/24 V
Anlassertest	12/24 V
Lichtmaschinentest	12/24 V
Spannungsbereich	0 - 50 V Gleichspannung $\pm 2\%$
Strom (parallel)	0 - 80 A $\pm 3\%$, 3 - 30 A (Mini-Sicherung), 3 - 40 A (Standardsicherung), 20 - 80 A (Maxi-Sicherung)
Strom (in Reihe)	1 - 999 mA $\pm 1\%$ (niedriger Bereich), 1 - 30A $\pm 2\%$ (hoher Bereich)
Widerstand	0 - 1 M Ω $\pm 2\%$
Frequenz	1 Hz - 20 KHz ± 1 Hz
Durchgang	0 - 500 Ω
Einsatztemp.	0 - 50 °C
Batterien	3 x AA (nicht im Lieferumfang)
Verpackungsabmessungen	260 (H) x 360 (B) x 98 (T)
Stk. in Karton	8 x 1
EAN- Barcode	5055175240367

Ring Automotive Limited . Gelderd Road, Leeds, LS12 6NA United Kingdom
 Telefon +44 (0)113 213 2000 . Fax +44 (0)113 231 0266
 Email autosales@ringautomotive.com . www.ringautomotive.com
 /ringautomotive