



## tecMATE Batterietester "Optimate Test"

testet Batterie- und Lichtmaschinenspannung

Anwendung:

1. Ladezustand der Batterie prüfen. Eine unzureichend geladene Batterie ist nur eingeschränkt in der Lage, einen Motor zu starten.
2. Motor starten. OptiMate TEST erfasst die niedrigsten Startspannungen und zeigt sie an (für 20 Sekunden).
3. Bei laufendem Motor die Ladespannung von Lichtmaschine und Spannungsregler überprüfen.

**TIPP:** Niedrige Ladespannung führt zu schlechter Batterieleistung. Eine zu hohe Ladespannung führt bei einer Bleibatterie zu übermäßiger Gasbildung und beschädigt diese. Zu hohe Ladespannung bei einer LiFePO4 und Lithium-Ionen Batterie führt zu starken Beschädigungen.

**Preis: 30,06 €**

### Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	TS120N
EAN	5425006141857
UVP	68,80 €
WEEE-Registrierungsnummer	DE19067175
SB-Artikel	Nein
Marke/Lieferant:	tecMATE
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0.155 kg

### Technische Daten

Anschlussart	Krokodilklemmen
Art	Artikel
Ausführung	Batteriediagnose
Batterietyp	AGM , Gel , Lithium-Ionen (LiFePO4) , Standard
Einsatzbereich	Motorrad , Roller
Hauptfarbe	schwarz
Länge Ladekabel	1000 mm
Nebenfarbe	rot

**Spannung**

12 V