



# Banner

THE POWER COMPANY

MAD072017

## BELASTUNGSTESTER 12V 420A

### Batterie-Belastungstester für präzise Testergebnisse

Mit diesem Testgerät können Kapazitätstests durchgeführt und Kaltstartstromwerte gemessen werden. Über die Digitalanzeige lässt sich das Menü steuern und die Testwerte können direkt abgelesen werden. Der Tester eignet sich vor allem für PKWs und Motorräder. Eine USB/RS232 Schnittstelle ermöglicht die Bearbeitung und den Ausdruck der Testergebnisse am PC.



### LEISTUNGSMERKMALE

Messung des Kaltstartstroms  
RC Prüfung (25A, 10,5V Entladeschlussspannung)  
K20 Test (In, 10,5V Entladeschlussspannung)  
Anzeige von Klemmenspannung und Laufzeit während des Kapazitätstests  
Zeigt Ergebnisse vergangener Tests an  
Über die eingebaute RS 232 Schnittstelle können bis zu 4 Geräte zusammen geschaltet werden.  
Über USB/RS232 Port Bearbeitung und Ausdruck der Testergebnisse am PC möglich

### ANWENDUNGEN

#### Professioneller Bereich

12 V:



### TECHNISCHE DATEN

<b>Type:</b>	Belastungstester F 12V 420A
<b>Entladestrom:</b>	1-420A
<b>Testbereich:</b>	40-2000 SAE, 25-1300 DIN, 40-2100 EN, 30-1500 IEC
<b>Spannungsmessbereich:</b>	7,5 - 16V
<b>Entladedauer:</b>	1-60 Sek.
<b>Entladeschluss -U:</b>	8,4 / 9 / 9,4 / 10 / 10,5 / 11 V
<b>Schnittstelle:</b>	USB / RS232
<b>Genauigkeit:</b>	+/- 1%
<b>Parallel -Verbindung:</b>	max. 4 Tester
<b>Gehäusematerial:</b>	Metall
<b>Maße:</b>	260 mm x 220 mm x 270 mm

### ARTIKEL-NUMMER

1240001800