



## tester sistem de încărcare și baterie digital 12V

Nr. articol: 550.1645  
EAN: 4042146579695  
Preț special: 229,00 € \*

### Descriere

- adecvat pentru acumulatori de 12 volți (acumulatori cu plumb-acid, cu gel MF, VRLA, cu calciu, acumulatori AGM și acumulatori cu ciclu profund)
- comandă automată a întregului proces de testare prin intermediul meniului
- pentru determinarea rapidă și simplă a capacității acumulatorului, ținându-se cont de compensarea de temperatură
- verifică starea bateriei, stadiul încărcării, rezistența internă, valoarea curentului de pornire la rece
- cu funcție de verificare pentru acumulator, demaror și măsurarea circuitului de încărcare
- rezultatele măsurătorii sunt indicate prin intermediul unui afișaj LCD precis cu 5 poziții
- în plus, rezultatele măsurătorii sunt indicate cu ajutorul unor simboluri colorate: OK, încărcare și Prost
- conectarea la baterie se realizează prin intermediul a două cleme tip crocodil îmbrăcate în material plastic
- evitarea supraîncălzirii acumulatorului din cauza unei durate prelungite a măsurătorii
- afișaj LCD luminat și foarte bine lizibil
- cablu cu lungime de 0,45 m permite lucrul flexibil
- înveliș din cauciuc rezistent

### proprietăți

Exactitate măsurare 1:	+/- 0,5 Megaohm
Frecvență:	100
Interval de măsurare:	7,6-17 V
Lungime ambalaj mm:	283
Lățime ambalaj mm:	167
afișaj:	afișaj LCD
conținutul ambalajului:	1
domeniu general de utilizare:	pentru baterii de 12 volți
greutate în g:	1000
interval de lucru CCA:	100-1.400 CCA
interval de lucru DIN:	100-800 CCA
interval de lucru EN:	100-1.400 CCA
interval de lucru IEC:	100-800 CCA
interval de lucru SAE:	100-1.400 CCA
interval de tensiuni:	7,6-17 V
temperatură de lucru:	-18°C până la 55°C
Înălțime ambalaj mm:	65

