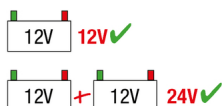


## 12V Digitale accutester

Artikelnr.: 550.1645

EAN: 4042146579695

Speciale prijs: € 229,00 \*



### Beschrijving

- geschikt voor 12 volt accu's (lood-, gel-, natte cel-, MF-, VRLA-, calcium-, AGM en diepcyclus accu's)
- automatische sturing van de complete testprocedure door menusturing
- voor het snel en eenvoudig bepalen van de accucapaciteit, de temperatuurcompensatie in aanmerking genomen
- controleert de staat van de accu, laadtoestand, inwendige weerstand, stroomwaarde bij koude start
- met testfunctie voor de startbatterij, startmotor en het laadstroomcircuit
- de meetresultaten worden door een precisie LCD display met 5 posities aangeduid
- bovendien worden de meetresultaten met gekleurde symbolen weergegeven: OK, laden en slecht
- aansluiting op de accu vindt plaats met twee kunststof ommantelde krokodillenklemmen
- vermijd overbelasting van de accu door een te lange meetprocedure
- verlicht en bijzonder goed afleesbaar LCD display
- 0,45 m lange kabel maakt flexibel werken mogelijk
- schokbestendige rubber ommanteling

### Eigenschappen

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Frequentie:            | 100                        |
| Gewicht in g:          | 1000                       |
| Inhoud verpakking:     | 1                          |
| Meetbereik:            | 7,6-17 V                   |
| Meetnauwkeurigheid1:   | +/- 0,5 Megaohm            |
| Scherm:                | LCD display                |
| Spanningsbereik:       | 7,6-17 V                   |
| Toepassing, algemeen:  | voor 12 Volt startbatterij |
| Verpakkingsbreedte mm: | 167                        |
| Verpakkingshoogte mm:  | 65                         |
| Verpakkingslengte mm:  | 283                        |
| Werkgebied CCA:        | 100-1.400 CCA              |
| Werkgebied DIN:        | 100-800 CCA                |
| Werkgebied EN:         | 100-1.400 CCA              |
| Werkgebied IEC:        | 100-800 CCA                |
| Werkgebied SAE:        | 100-1.400 CCA              |
| Werktemperatuur:       | -18°C tot 55°C             |

