

Tester digitale per batteria e sistema di ricarica | con stampante



Numero di articolo: 2133

Peso: 1.742 kg

EAN: 4026947021331

- Adatto per batterie da 12 volt (piombo-acido, gel, celle bagnate, MF-, VRLA-, AGM e Batterie a ciclo profondo)
- Funzionamento intuitivo guidato da menu
- Controllo automatico dell'intera procedura di test attraverso il menu di navigazione
- Per determinare in modo rapido e facile la capacità della batteria è in considerazione della termocompensazione
- Si collega alla batteria tramite due morsetti a coccodrillo rivestiti di plastica
- Permette di effettuare test professionali:
 - Batterie da 6 e 12 volt con misurazione della resistenza interna della batteria (tolleranza: 5 %)
 - Sistema di accensione 12 e 24 volt
 - Sistema di ricarica 12 e 24 volt
- Gamma di tensioni: 1,5 - 30 Volt (tolleranza: 0,1 V)
- Test multistandard: SAE, DIN, EN, IEC, CA, JIS
- Campo di lavoro SAE: 40 - 2000 CCA

- Campo di lavoro IEC: 30 - 1500 CCA
- Campo di lavoro EN: 40 - 2100 CCA
- Campo di lavoro DIN: 25 - 1500 CCA
- Campo di lavoro CCA: 240 - 1440 CCA
- Stampante termica per stampare il risultato del test
- Tipo di display: 66 x 33 mm LCD
- Tipo di batteria: 6 pz. da 1,5 V CA
- Lingue: tedesco, inglese, francese, spagnolo, italiano

Oggetto della fornitura:

- Tester digitale della batteria e del sistema di ricarica
- 2 rotoli di carta per stampante, Larghezza: 58 mm, Lunghezza: 10 m
- 6 batterie, tipo 1,5 V AA